

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

50

DATA DA ATUALIZAÇÃO 21/04/2021

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 21/04/2021

Brasil

- 14.122.795

Bahia

- 871.672

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 129.594

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 21/04/2021 (24 horas)

Brasil

• 3.472

Bahia

• 118

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 7

ÓBITOS ACUMULADOS
em 21/04/2021 (Total)

Brasil

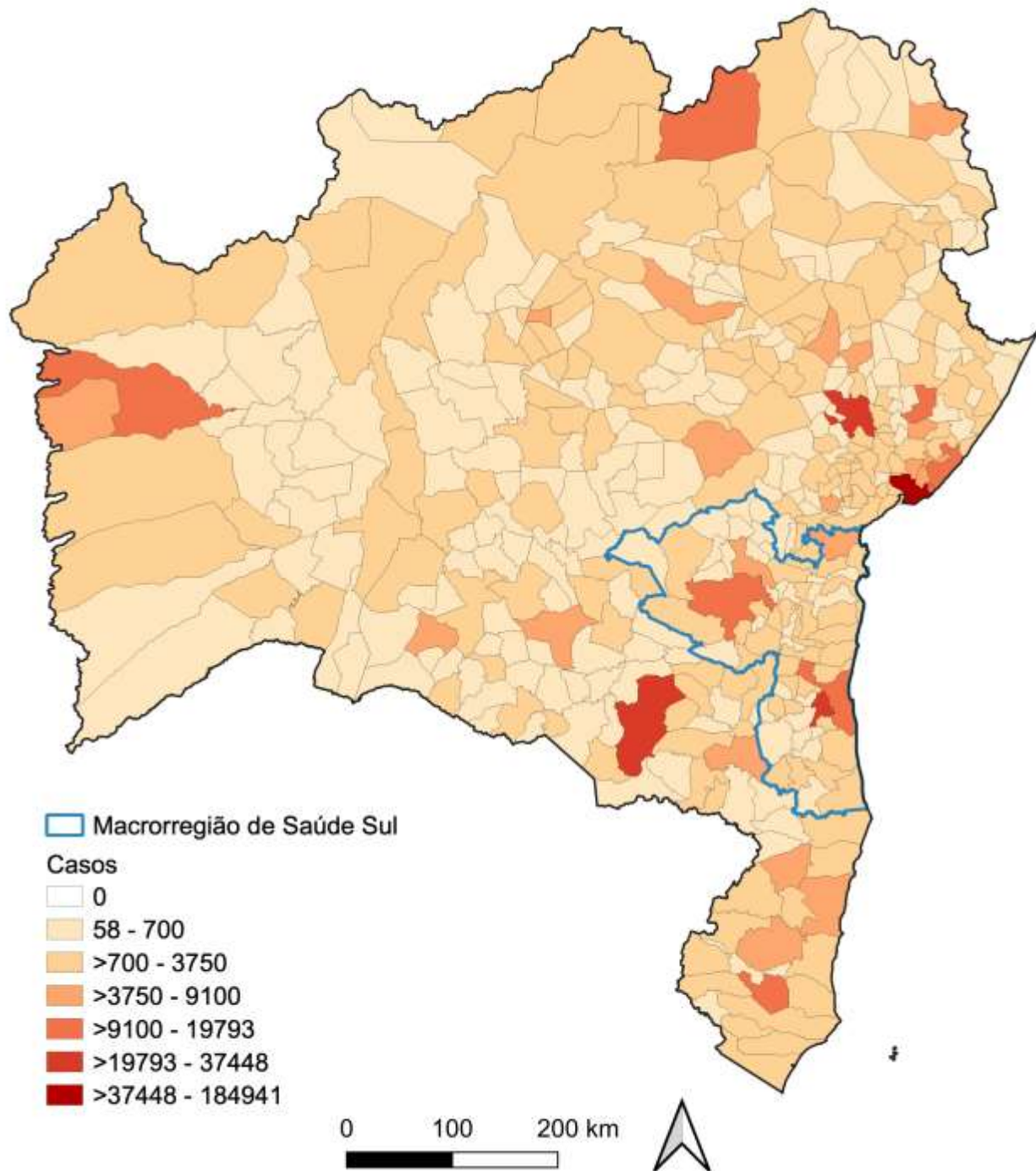
• 381.475

Bahia

• 17.574

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 2.602



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 21/04/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	96	2	337	0	1	436	0	4.416	9.873,19	9	203,80
ALMADINA	152	2	429	0	0	583	0	5.366	10.864,70	9	167,72
APUAREMA	393	11	214	0	0	618	0	7.302	8.463,43	9	123,25
ARATACA	272	0	183	0	0	455	0	10.961	4.151,08	12	109,48
AURELINO LEAL	596	5	196	7	2	806	0	11.299	7.133,37	22	194,71
BARRA DO ROCHA	233	0	106	0	1	340	2	5.612	6.058,45	4	71,28
BARRO PRETO	351	1	147	15	1	515	0	5.448	9.453,01	8	146,84
BOA NOVA	212	4	468	0	0	684	2	12.329	5.547,90	11	89,22
BREJÕES	395	0	127	1	0	523	1	14.222	3.677,40	8	56,25
BUERAREMA	939	0	281	2	0	1.222	0	18.306	6.675,41	36	196,66
CAIRU	748	1	256	7	1	1.013	1	18.427	5.497,37	9	48,84
CAMACAN	937	2	1324	82	3	2.348	2	32.006	7.336,12	55	171,84
CAMAMU	1080	4	801	4	0	1.889	0	35.382	5.338,87	39	110,23
CANAVIEIRAS	842	6	97	1	3	949	1	30.906	3.070,60	49	158,55
COARACI	830	11	789	6	4	1.640	2	16.549	9.909,96	40	241,71
CRAVOLÂNDIA	163	0	41	0	0	204	0	5.351	3.812,37	0	0,00
DÁRIO MEIRA	65	0	706	0	0	771	0	10.525	7.325,42	12	114,01
FLORESTA AZUL	510	0	167	41	2	720	0	10.575	6.808,51	16	151,30
GANDU	1234	4	1169	0	2	2.409	0	32.596	7.390,48	43	131,92
GONGOGI	321	2	112	9	3	447	0	6.985	6.399,43	8	114,53
IBICARAÍ	1268	4	515	37	0	1.824	0	21.378	8.532,14	48	224,53
IBIRAPITANGA	582	1	819	1	5	1.408	3	23.404	6.016,07	28	119,64
IBIRATAIA	1134	0	960	1	2	2.097	0	14.882	14.090,85	33	221,74
IGRAPIÚNA	457	0	188	19	0	664	0	13.091	5.072,19	13	99,30
ILHÉUS	13332	15	3351	46	60	16.804	50	159.923	10.507,56	410	256,37
IPIAÚ	883	14	2059	3	4	2.963	2	45.922	6.452,25	63	137,19
IRAJUBA	61	2	202	0	0	265	0	7.279	3.640,61	1	13,74
IRAMAIA	46	0	85	0	0	131	2	8.197	1.598,15	6	73,20
ITABUNA	16707	5	11606	191	34	28.543	36	213.685	13.357,51	533	249,43
ITACARÉ	994	0	85	1	1	1.081	0	28.684	3.768,65	22	76,70
ITAGI	285	0	418	2	2	707	0	12.242	5.775,20	17	138,87
ITAGIBÁ	342	4	635	0	1	982	2	14.452	6.794,91	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	85	15	3	355	0	6.596	5.382,05	6	90,96
ITAJUIPE	1122	1	1027	1	1	2.152	0	20.398	10.550,05	49	240,22

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

Continua

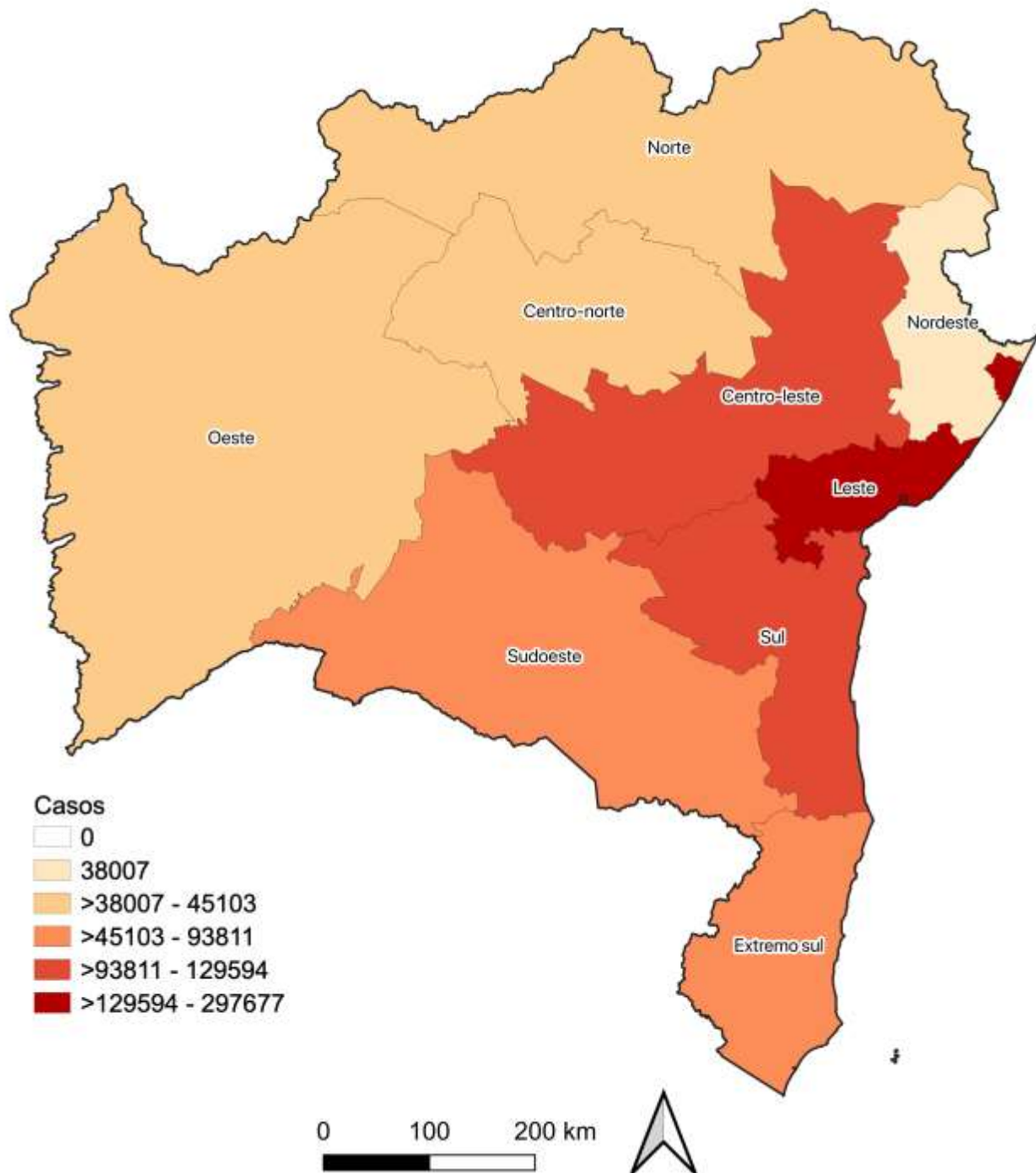


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 21/04/2021

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	195	0	196	0	12	403	0	8.003	5.035,61	7	87,47
ITAPÉ	423	2	226	25	1	677	0	8.526	7.940,42	20	234,58
ITAPITANGA	557	0	285	14	0	856	0	10.298	8.312,29	15	145,66
ITAQUARA	169	0	300	1	0	470	0	8.347	5.630,77	5	59,90
ITIRUÇU	616	1	61	0	4	682	0	12.528	5.443,81	8	63,86
ITUBERÁ	676	8	690	2	1	1.377	3	28.740	4.791,23	42	146,14
JAGUAQUARA	2333	8	2890	0	2	5.233	6	54.673	9.571,45	42	76,82
JEQUIÉ	7903	127	6199	17	14	14.260	13	156.126	9.133,65	278	178,06
JITAÚNA	488	5	232	20	1	746	0	10.808	6.902,29	21	194,30
JUSSARI	283	0	140	46	1	470	0	5.768	8.148,40	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	132	0	243	2	0	377	0	3.693	10.208,50	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	319	0	39	3	1	362	1	8.577	4.220,59	3	34,98
MANOEL VITORINO	451	0	343	2	4	800	1	13.087	6.112,94	21	160,46
MARACÁS	748	2	1619	1	2	2.372	2	20.393	11.631,44	42	205,95
MARAÚ	736	2	444	125	3	1.310	3	20.617	6.353,98	13	63,05
MASCOTE	563	0	118	11	0	692	0	13.717	5.044,83	14	102,06
NILO PEÇANHA	355	1	166	10	0	532	0	14.079	3.778,68	14	99,44
NOVA IBIÁ	327	31	313	0	0	671	0	6.554	10.238,02	16	244,13
NOVA ITARANA	197	0	232	0	0	429	2	8.279	5.181,79	6	72,47
PAU BRASIL	541	0	202	16	1	760	0	9.686	7.846,38	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	334	0	351	6	0	691	1	10.036	6.885,21	7	69,75
PLANALTINO	243	0	210	1	0	454	0	9.370	4.845,25	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	260	1	219	1	0	481	1	6.278	7.661,68	5	79,64
SANTA INÊS	264	1	103	1	1	370	0	10.606	3.488,59	9	84,86
SANTA LUZIA	607	0	305	0	1	913	0	12.449	7.333,92	20	160,66
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	434	0	181	41	0	656	3	5.608	11.697,57	8	142,65
TAPEROÁ	581	0	356	78	1	1.016	0	21.253	4.780,50	29	136,45
TEOLÂNDIA	405	0	451	1	0	857	0	15.022	5.704,97	6	39,94
UBAITABA	615	14	285	7	1	922	0	18.847	4.892,03	32	169,79
UBATÁ	790	0	792	0	7	1.589	1	27.263	5.828,41	30	110,04
UNA	635	0	109	0	1	745	8	18.544	4.017,47	28	150,99
URUÇUCA	694	2	900	3	5	1.604	4	20.413	7.857,74	55	269,44
VALENÇA	3530	14	2297	8	3	5.852	4	97.233	6.018,53	104	106,96
WENCESLAU GUIMARÃES	618	2	788	9	0	1.417	6	20.978	6.754,70	19	90,57
TOTAL	75.854	324	52.270	943	203	129.594	165	1.601.095	8.094,09	2.602	162,51

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



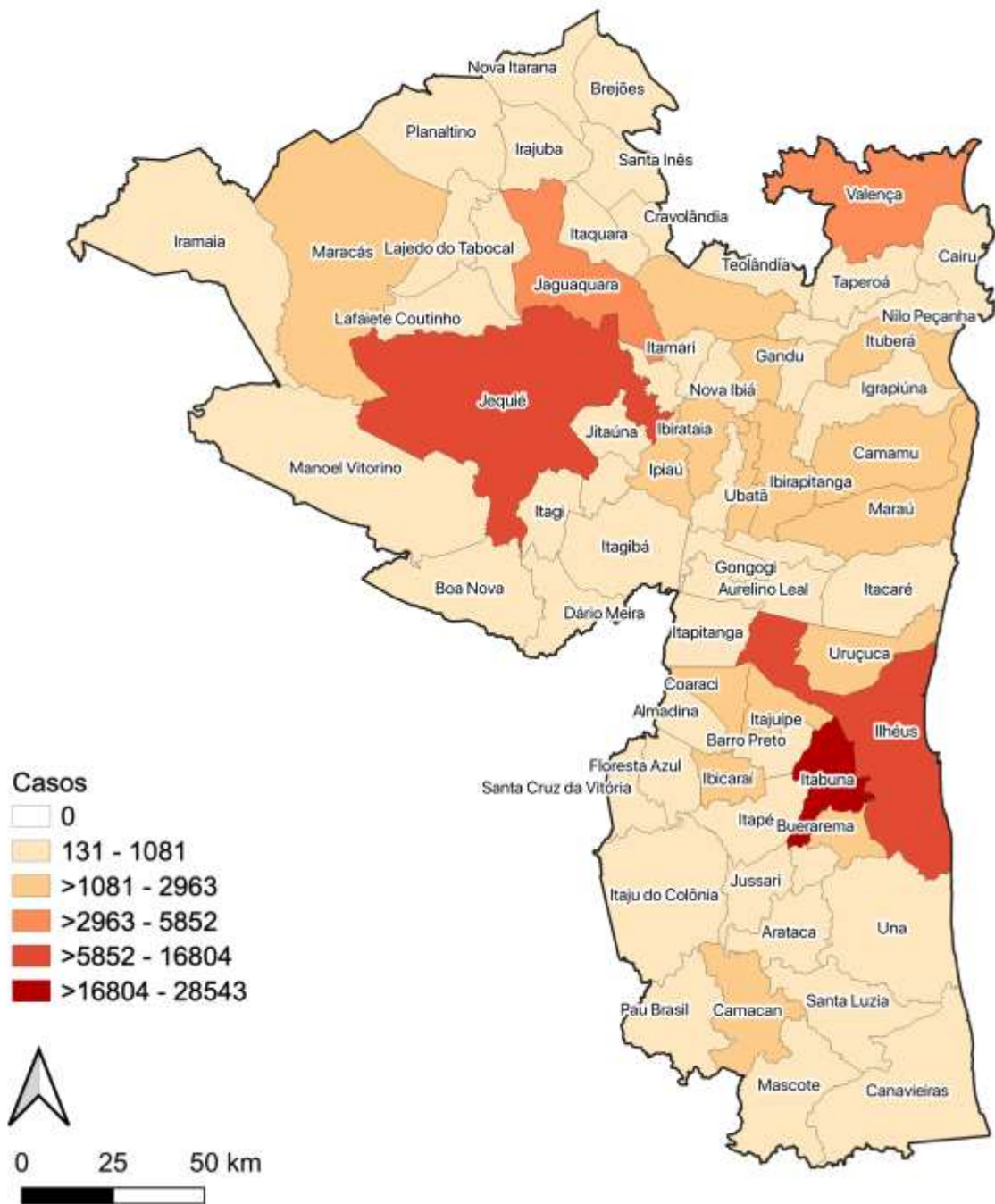


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 21/04/2021

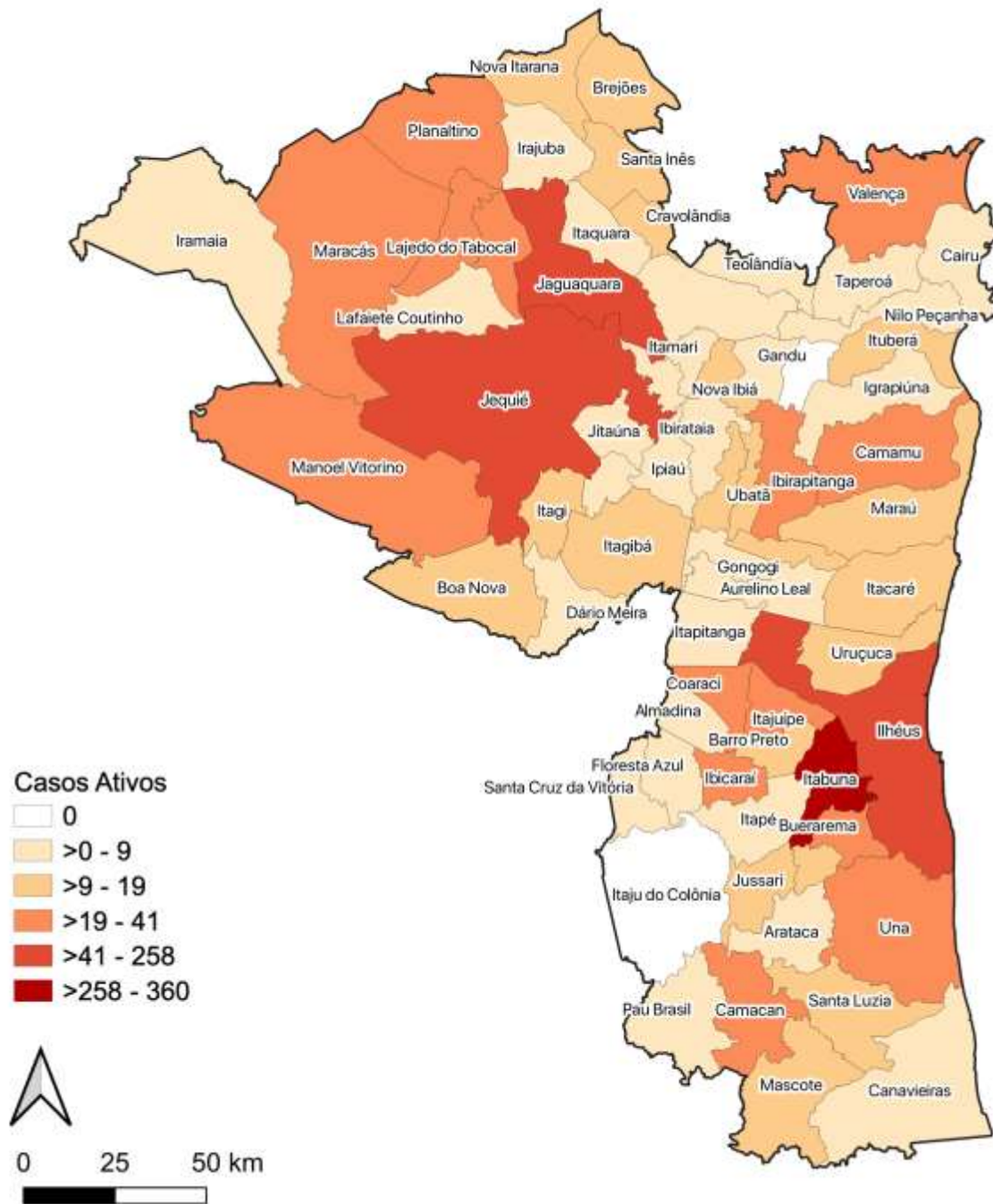
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 21/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



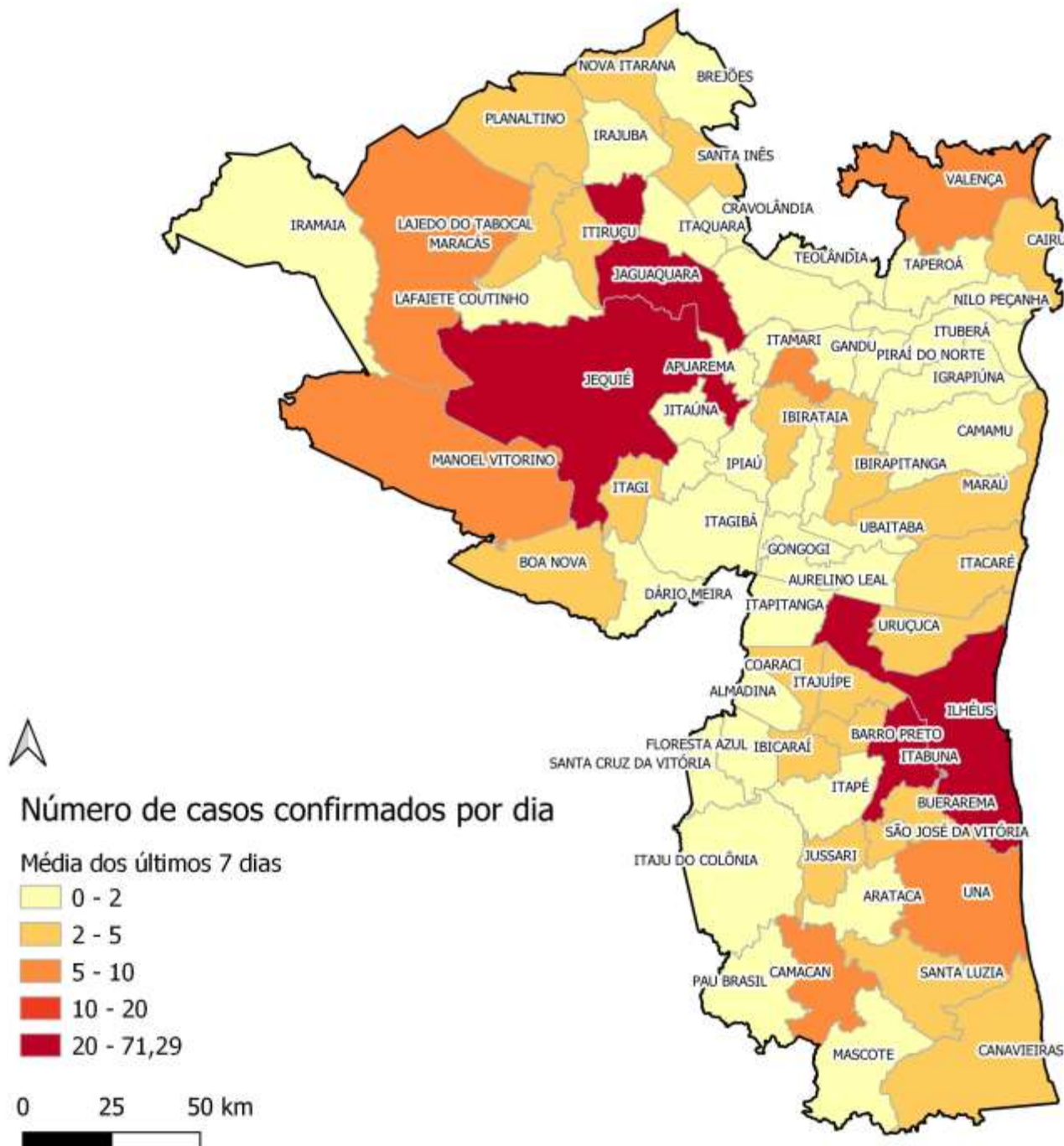
Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (15/04 a 21/04/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 15 a 21/4/2021)

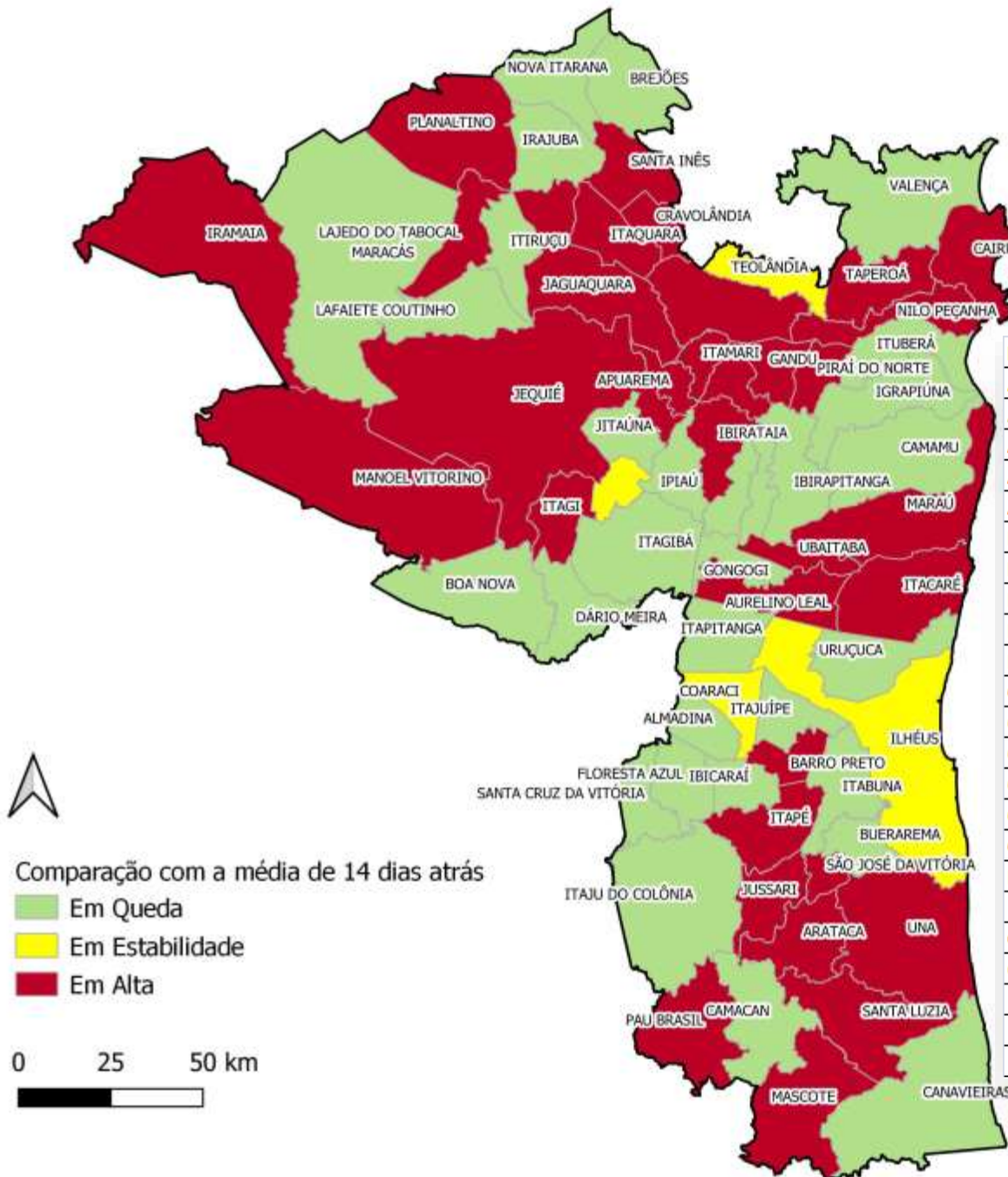


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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

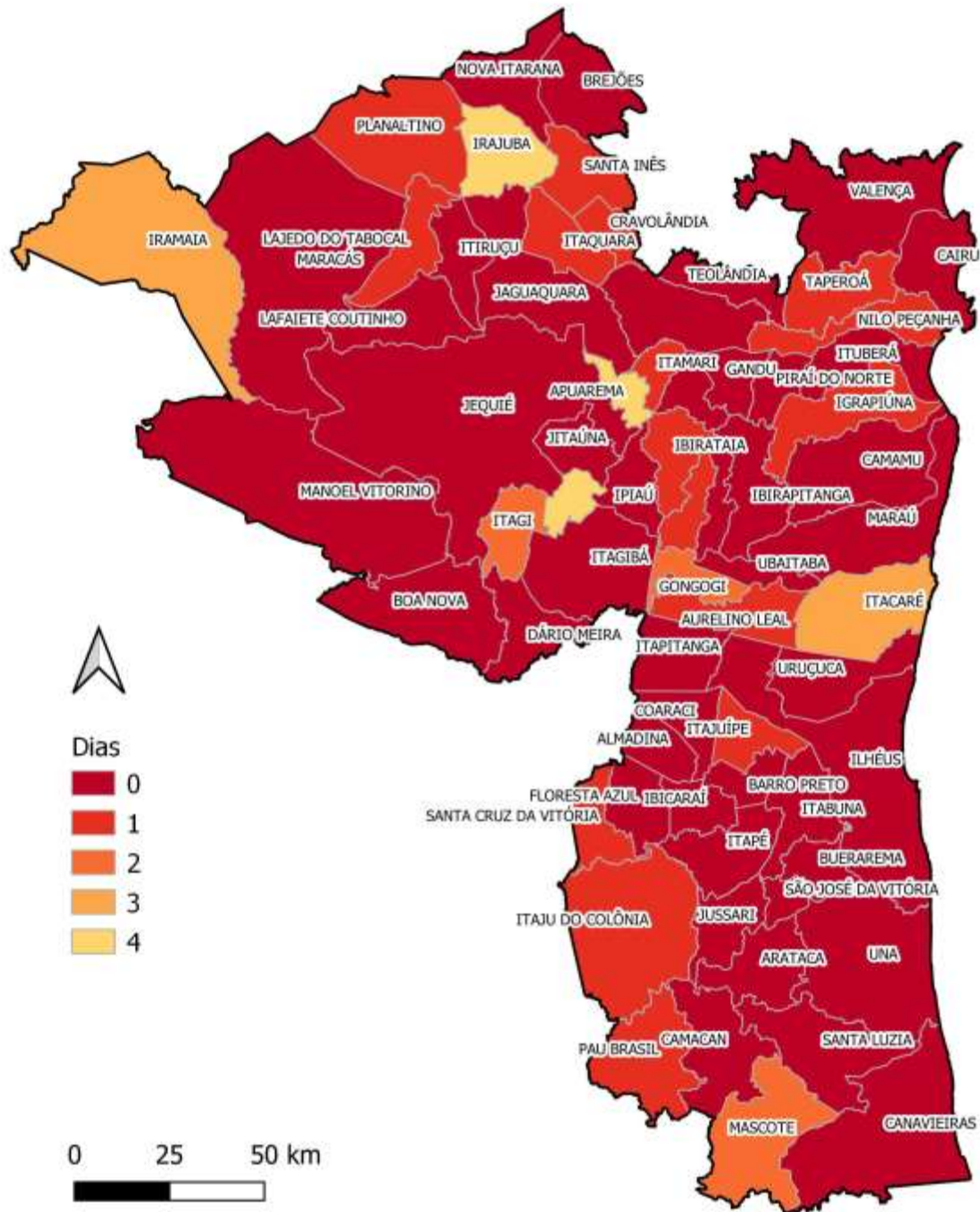
(em 21/4/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	-42,9	MANOEL VITORINO	56,7
ALMADINA	-40,0	ILHÉUS	-1,4	MARACÁS	-17,5
APUAREMA	80,0	IPIAÚ	-39,1	MARAÚ	35,3
ARATACA	57,1	IRAJUBA	-88,9	MASCOTE	180,0
AURELINO LEAL	37,5	IRAMAIA	400,0	NILO PEÇANHA	50,0
BARRA DO ROCHA	-27,8	ITABUNA	-38,0	NOVA IBIÁ	350,0
BARRO PRETO	185,7	ITACARÉ	150,0	NOVA ITARANA	-40,4
BOA NOVA	-36,1	ITAGI	500,0	PAU BRASIL	200,0
BREJÕES	-52,2	ITAGIBÁ	-55,6	PIRAÍ DO NORTE	25,0
BUERAREMA	-29,6	ITAJU DO COLÔNIA	-33,3	PLANALTINO	440,0
CAIRU	533,3	ITAJUÍPE	-30,3	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-28,6
CAMACAN	-14,3	ITAMARI	44,4	SANTA INÊS	850,0
CAMAMU	-55,2	ITAPÉ	125,0	SANTA LUZIA	200,0
CANAVIEIRAS	-42,9	ITAPITANGA	-50,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	15,8
COARACI	0,0	ITAQUARA	60,0	TAPEROÁ	40,0
CRAVOLÂNDIA	66,7	ITIRUÇU	-59,5	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	-37,5	ITUBERÁ	-42,1	UBAITABA	100,0
FLORESTA AZUL	-37,5	JAGUAQUARA	58,3	UBATÃ	-57,7
GANDU	18,2	JEQUIÉ	39,3	UNA	800,0
GONGOGI	-50,0	JITAÚNA	-61,5	URUÇUCA	-21,4
IBICARAÍ	-21,4	JUSSARI	166,7	VALENÇA	-10,6
IBIRAPITANGA	-47,6	LAFAIETE COUTINHO	-92,0	WENCESLAU GUIMARÃES	66,7
IBIRATAIA	112,5	LAJEDO DO TABOCAL	44,4		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações





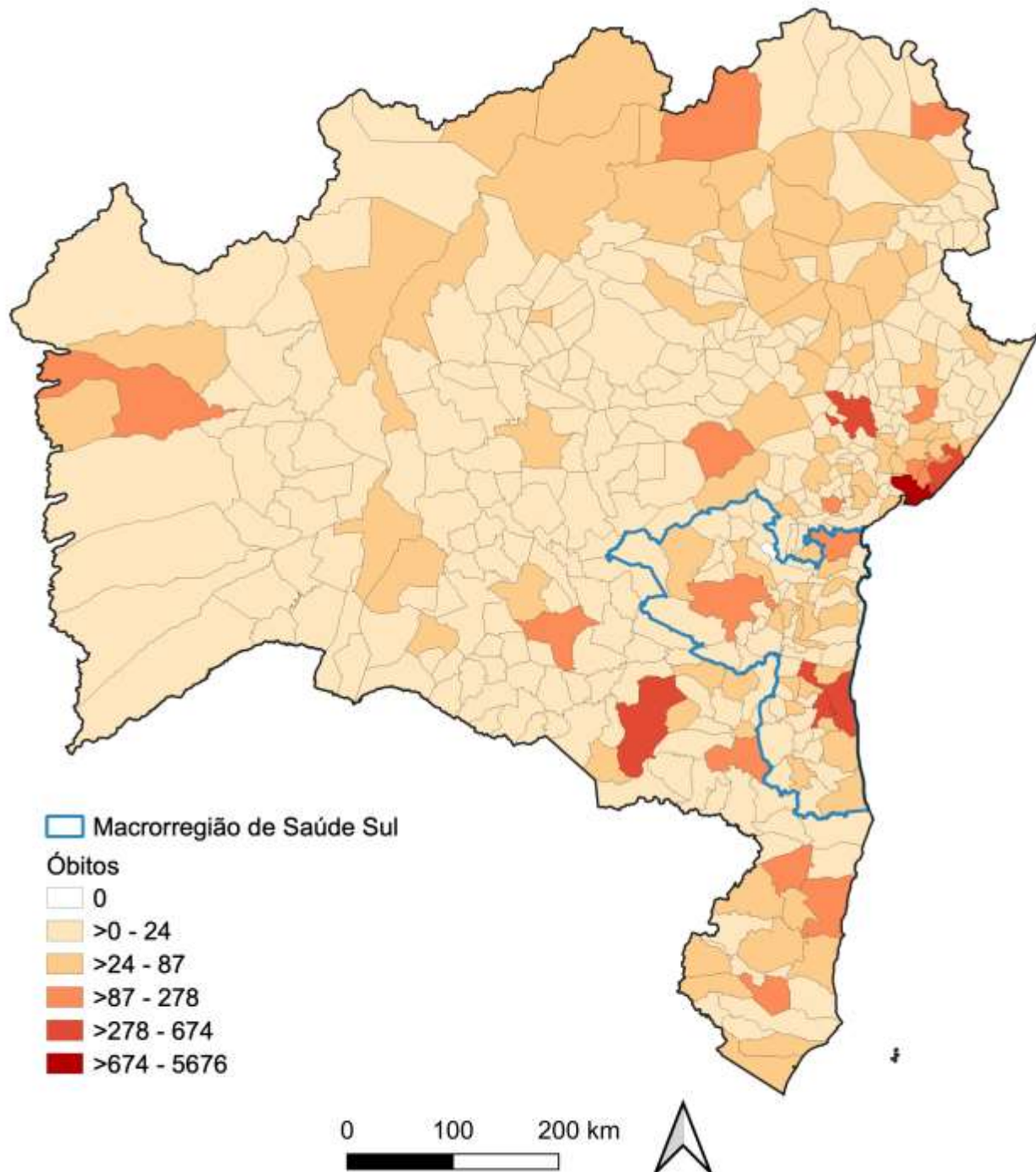
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 21/4/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

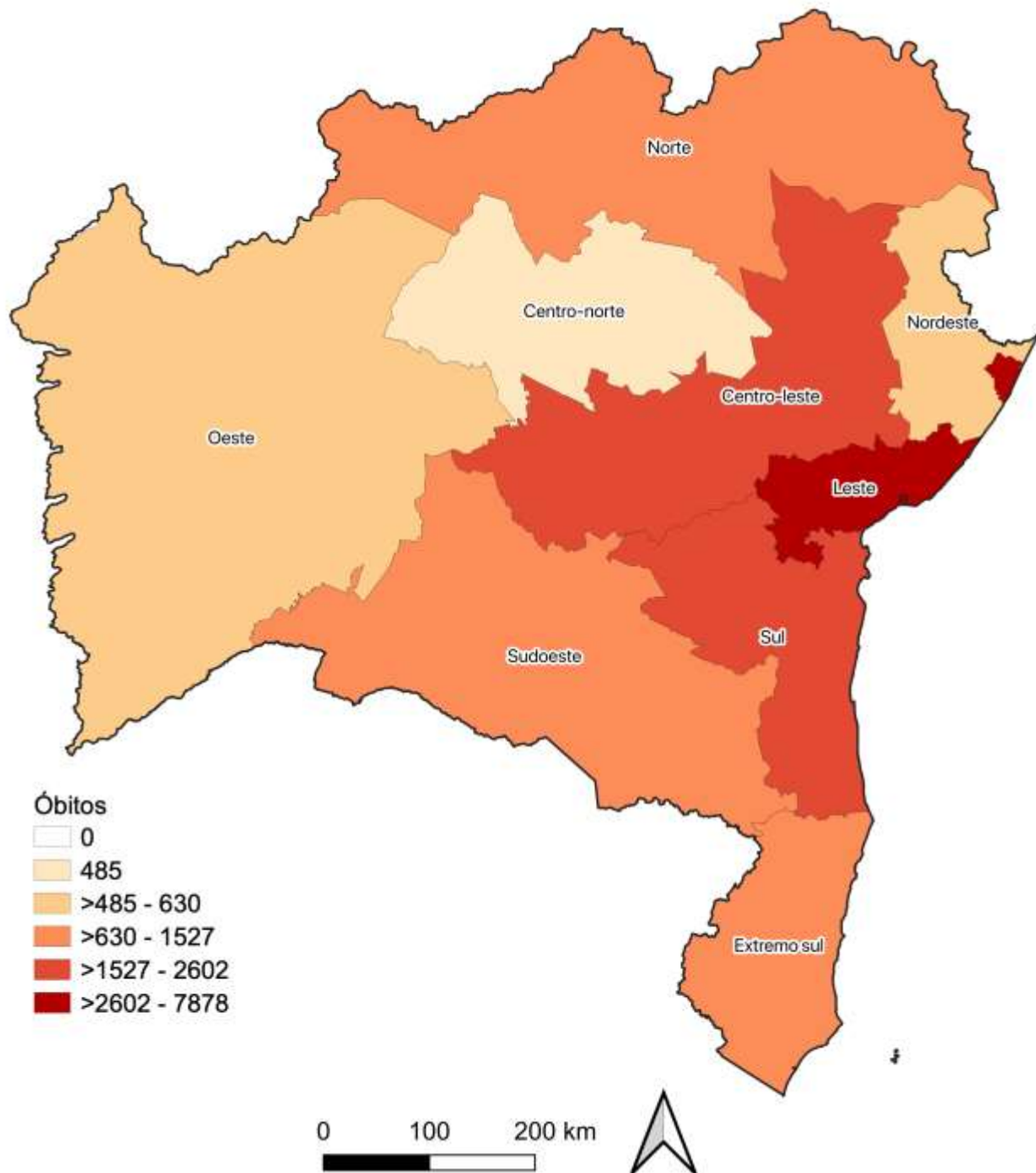


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 21/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

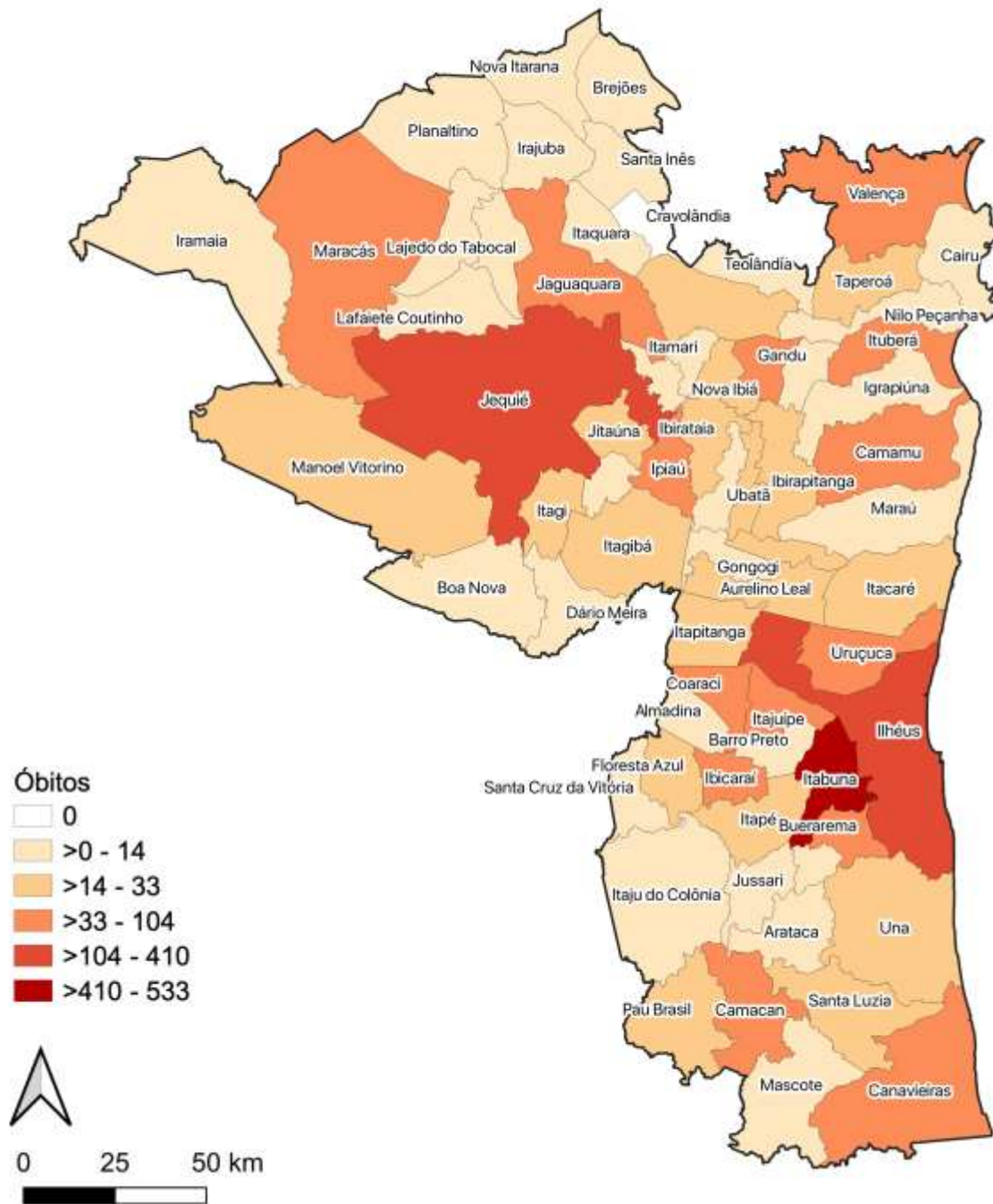




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



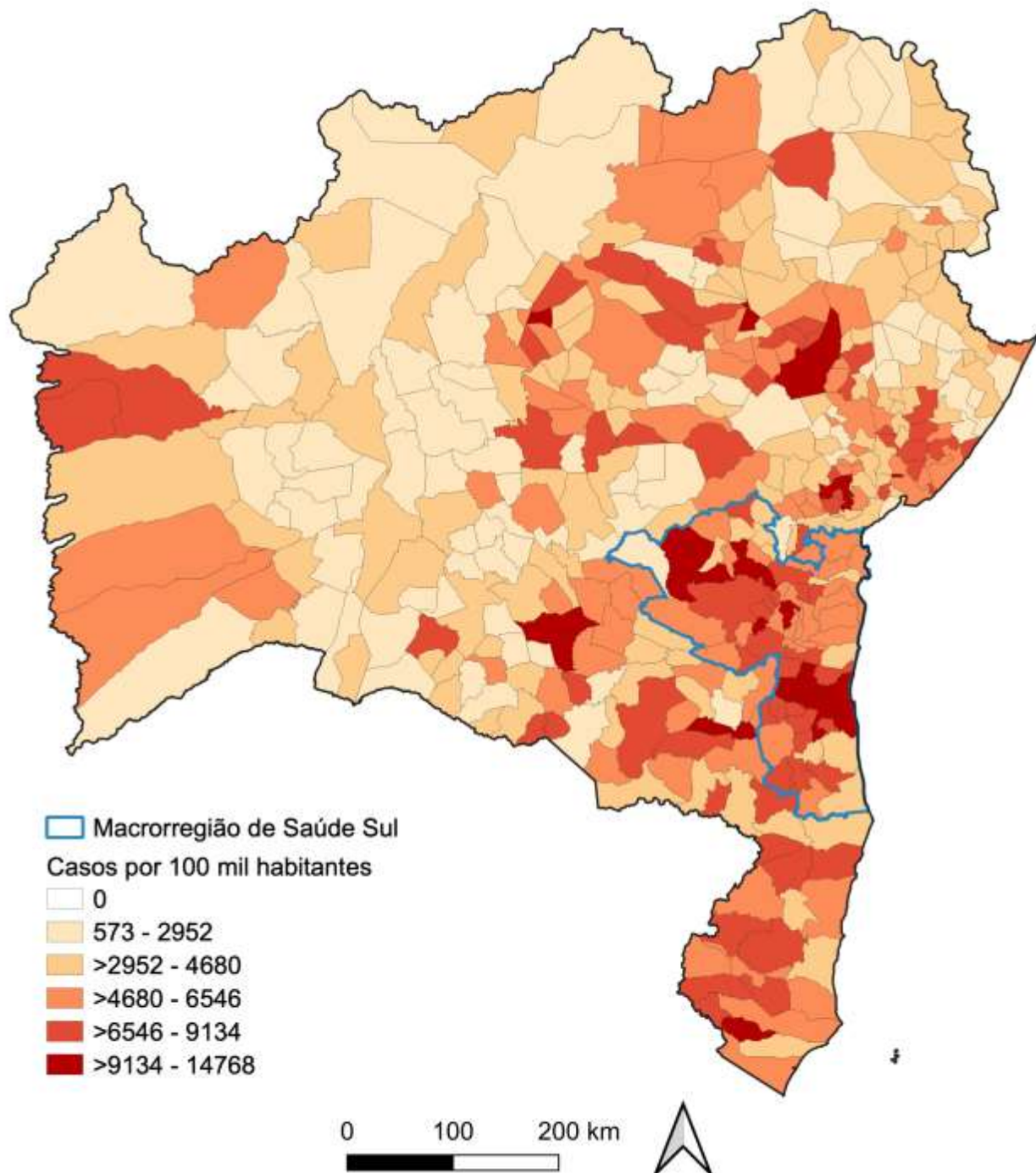
Conceituações

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

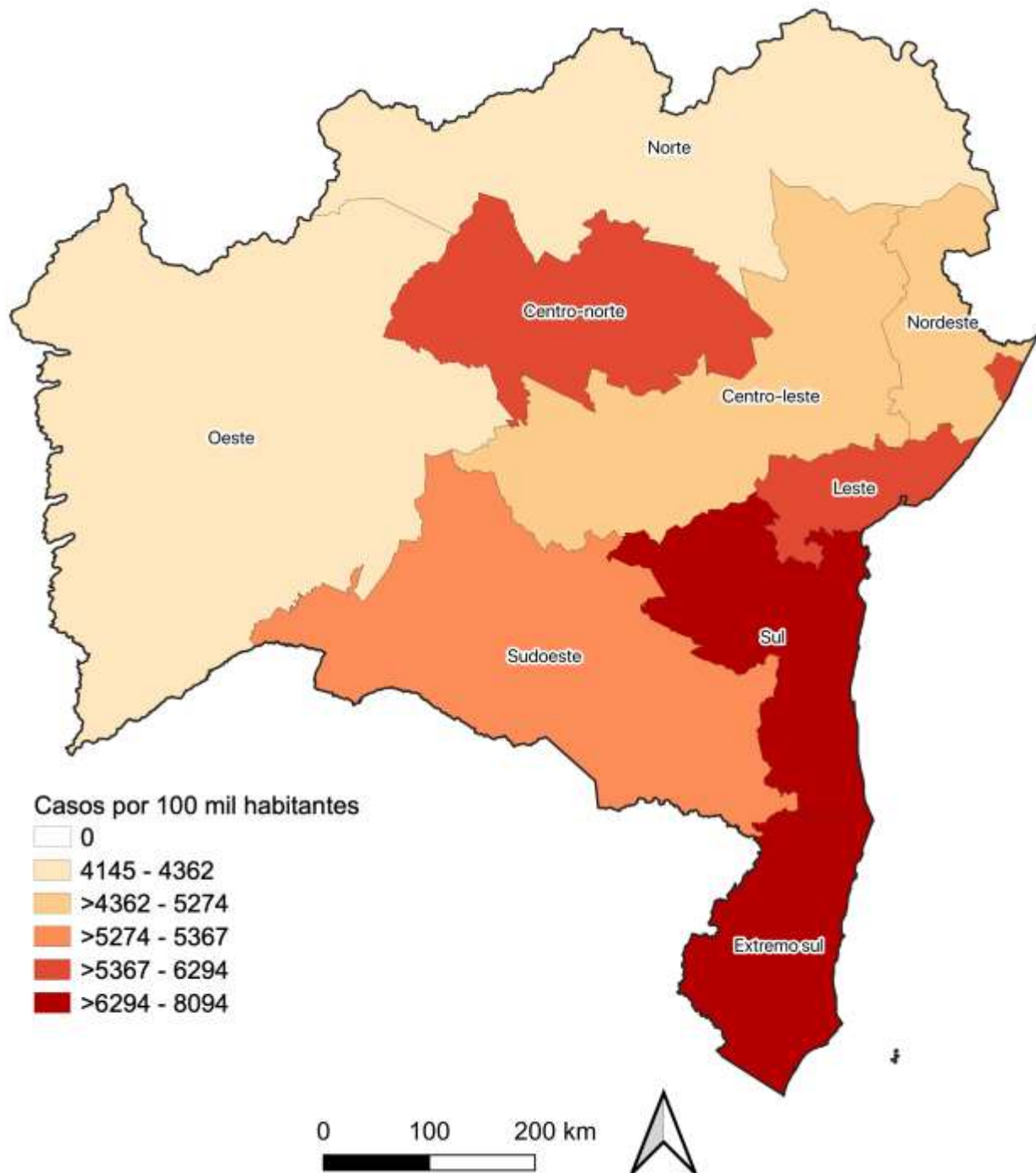
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

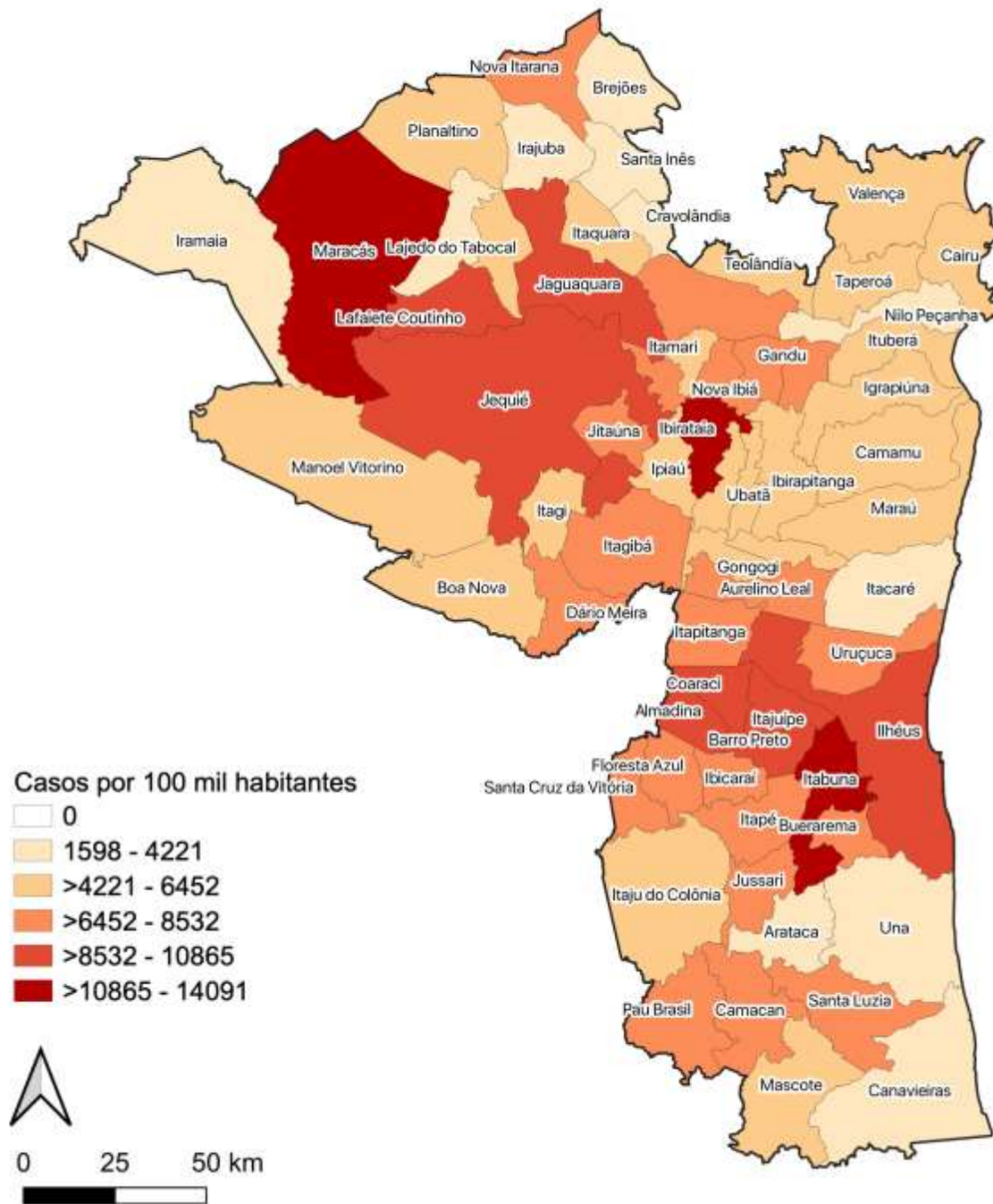




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



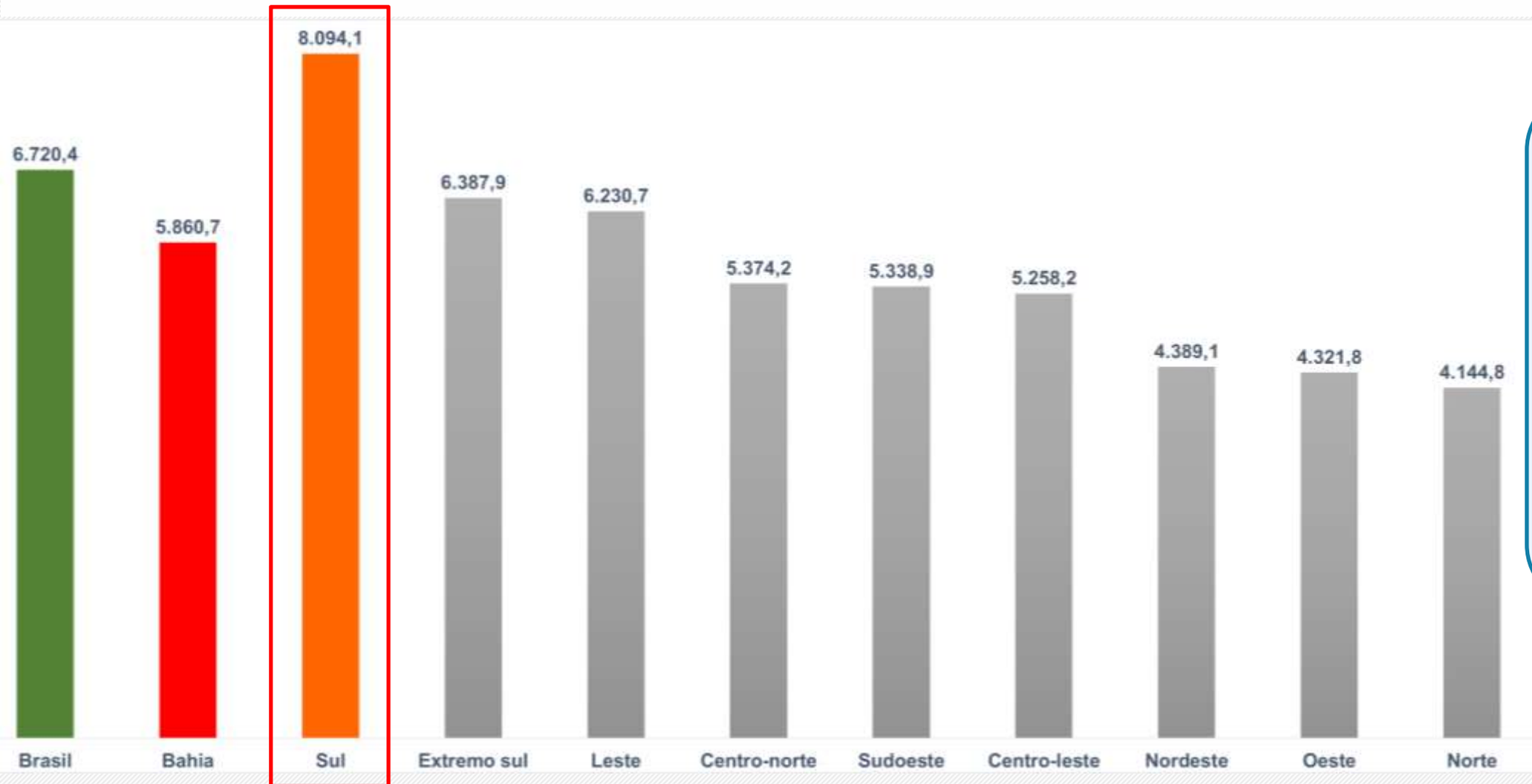


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

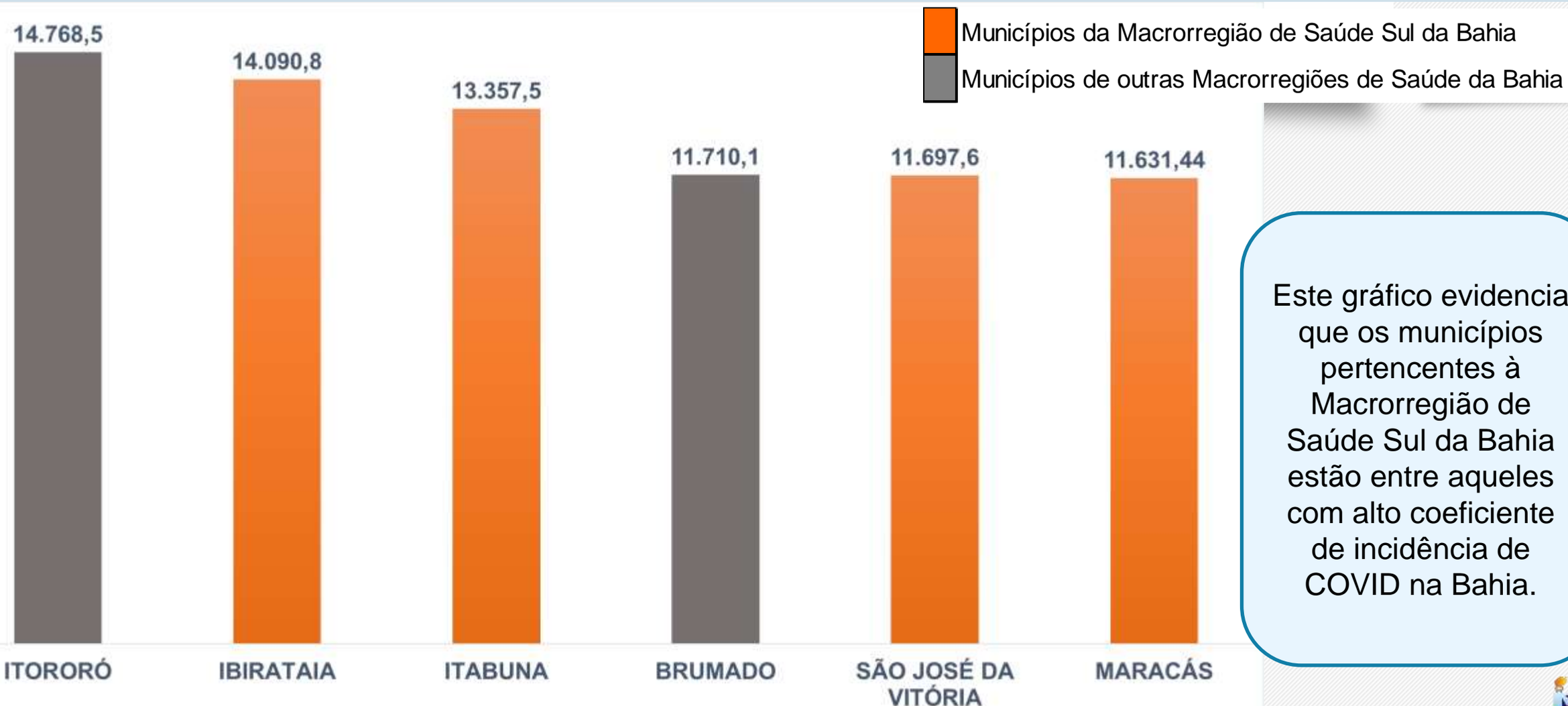


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 21/04/2021

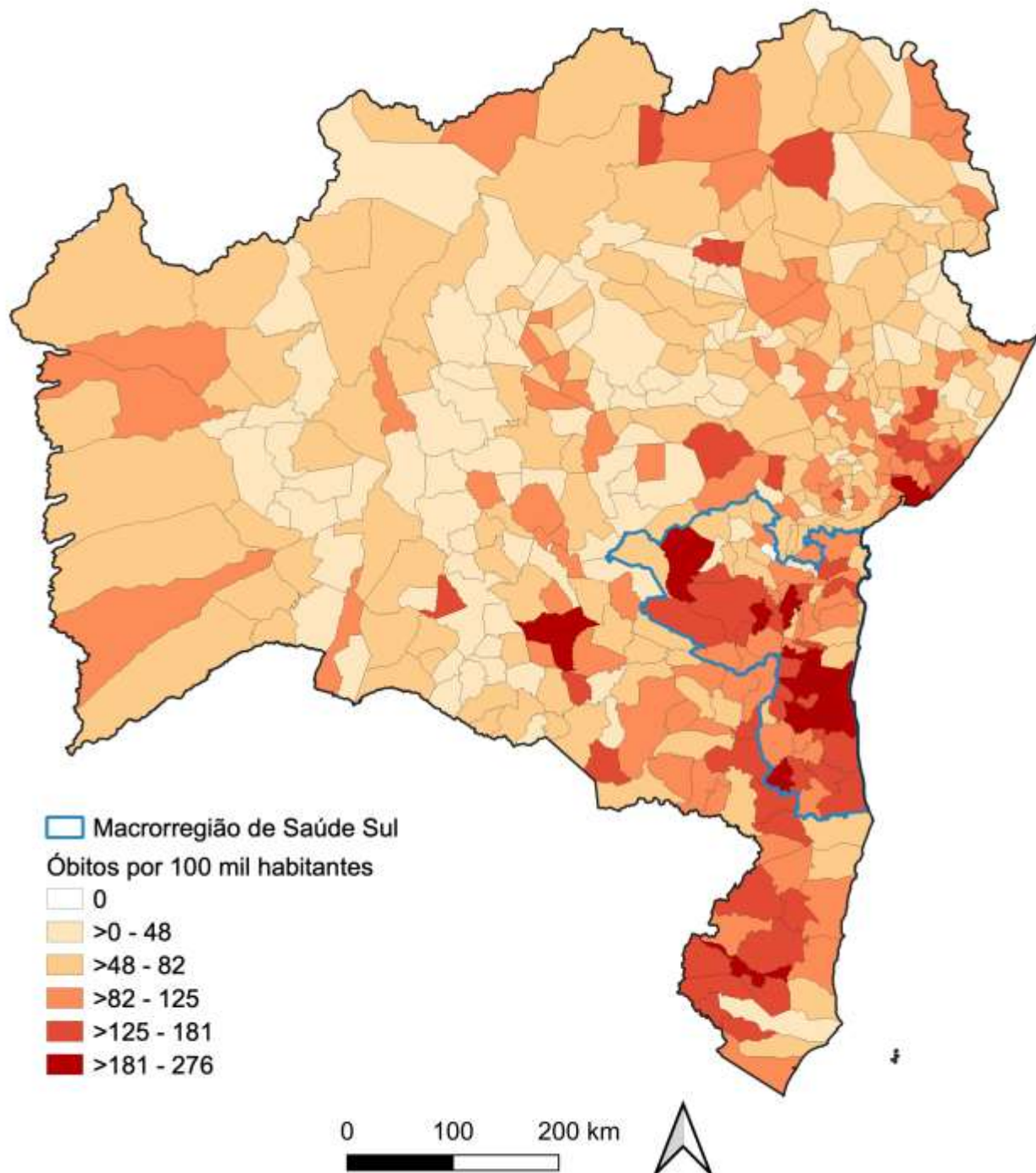


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 21/04/2021



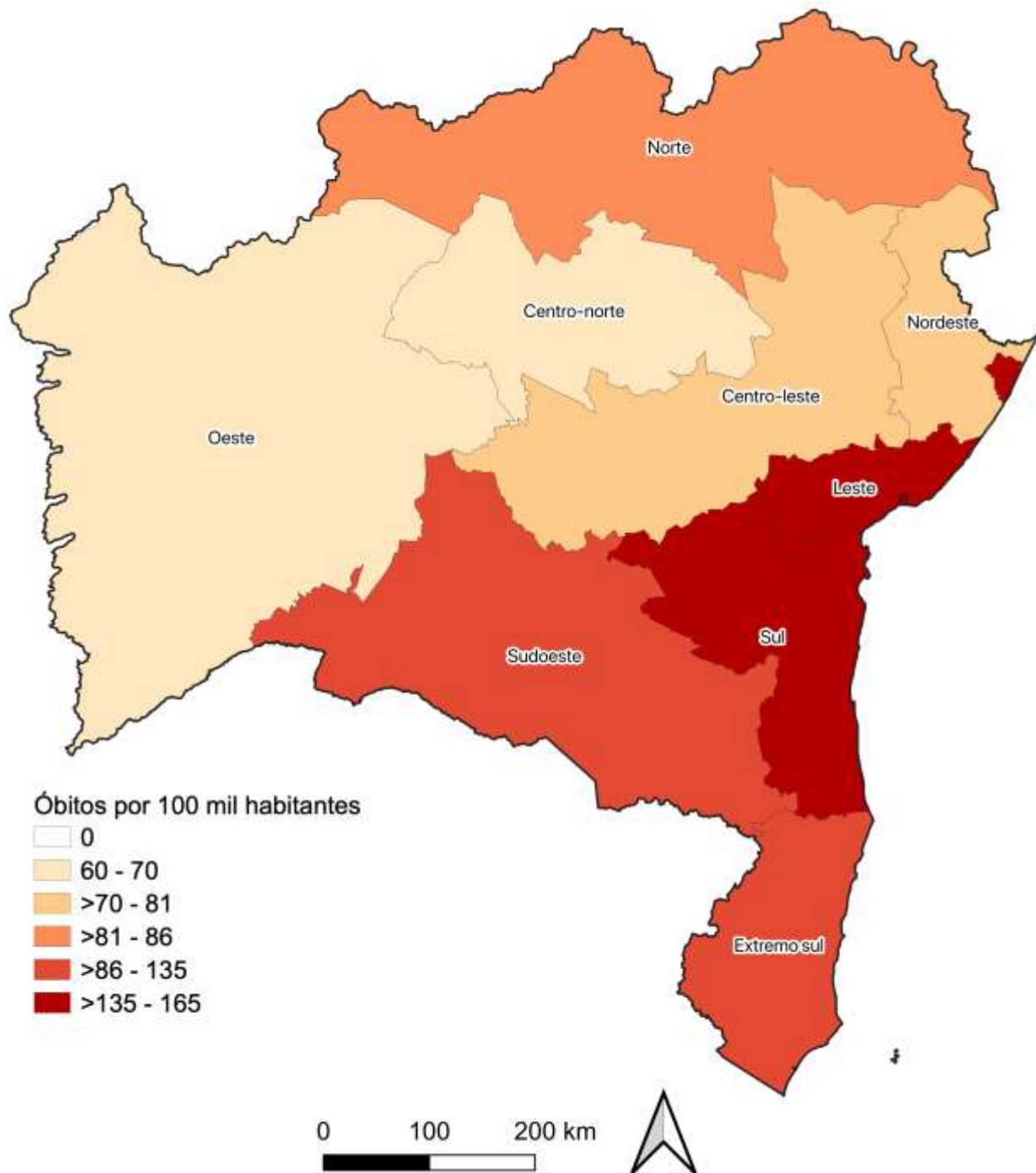
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

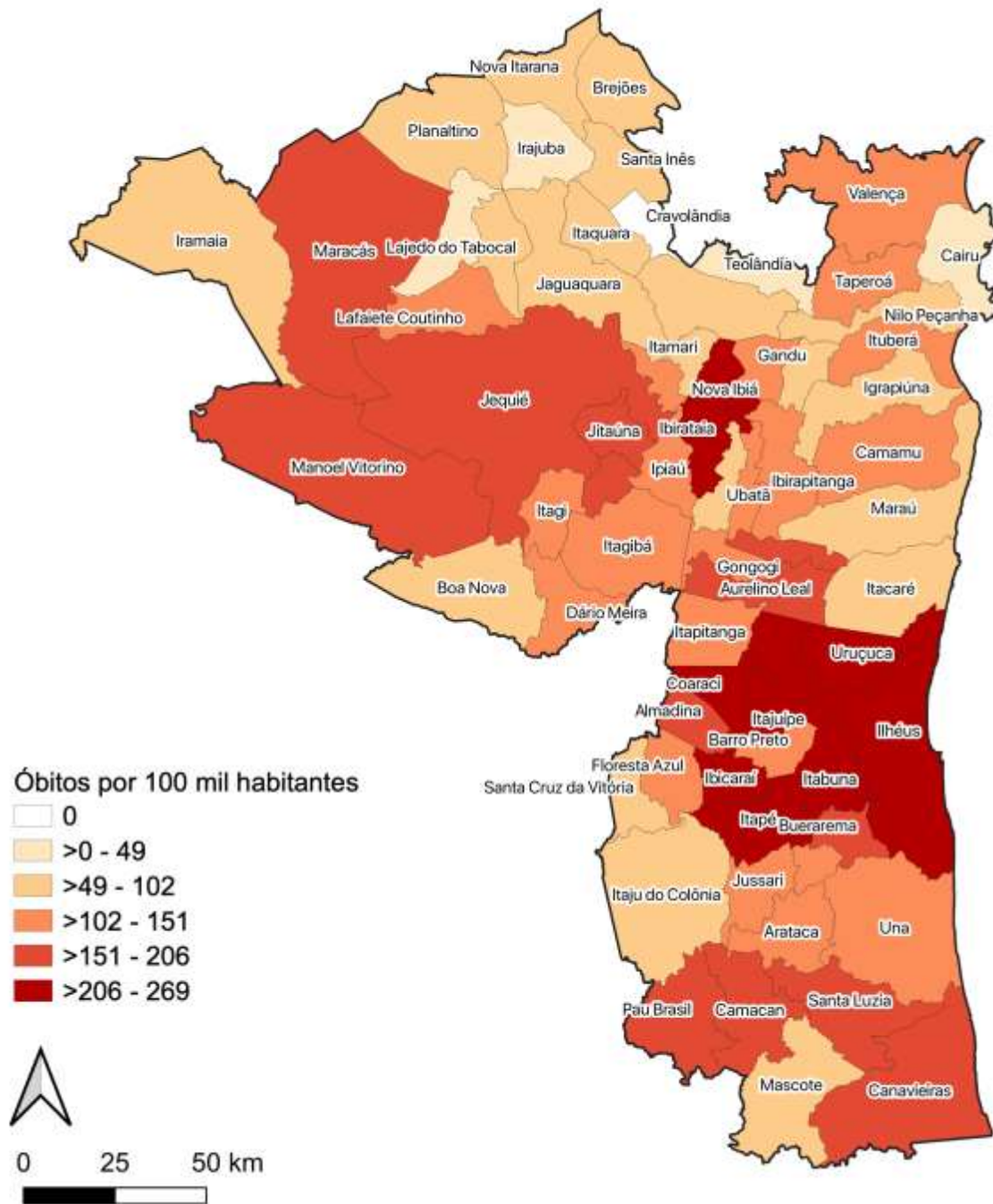




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



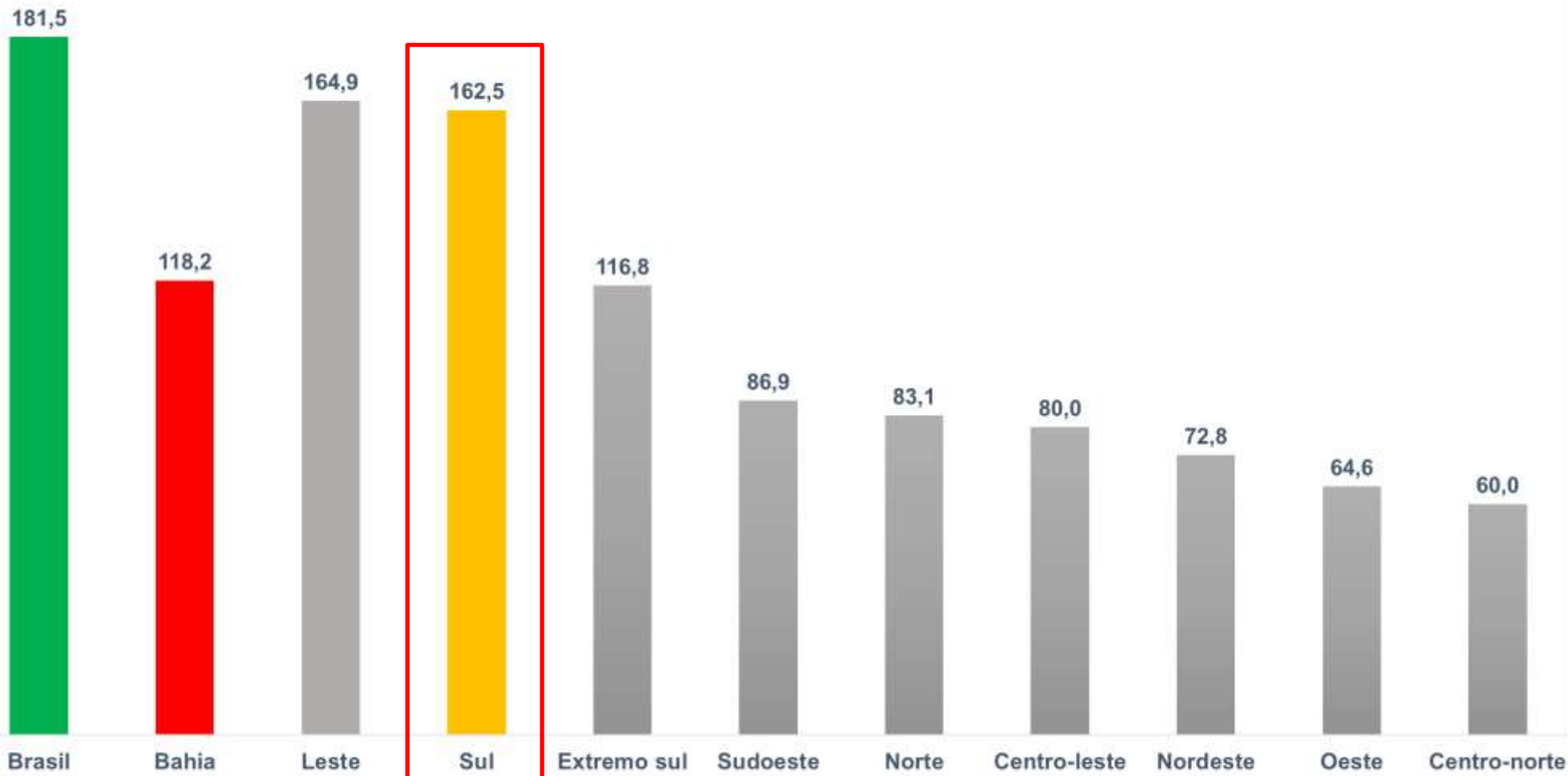


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 21/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

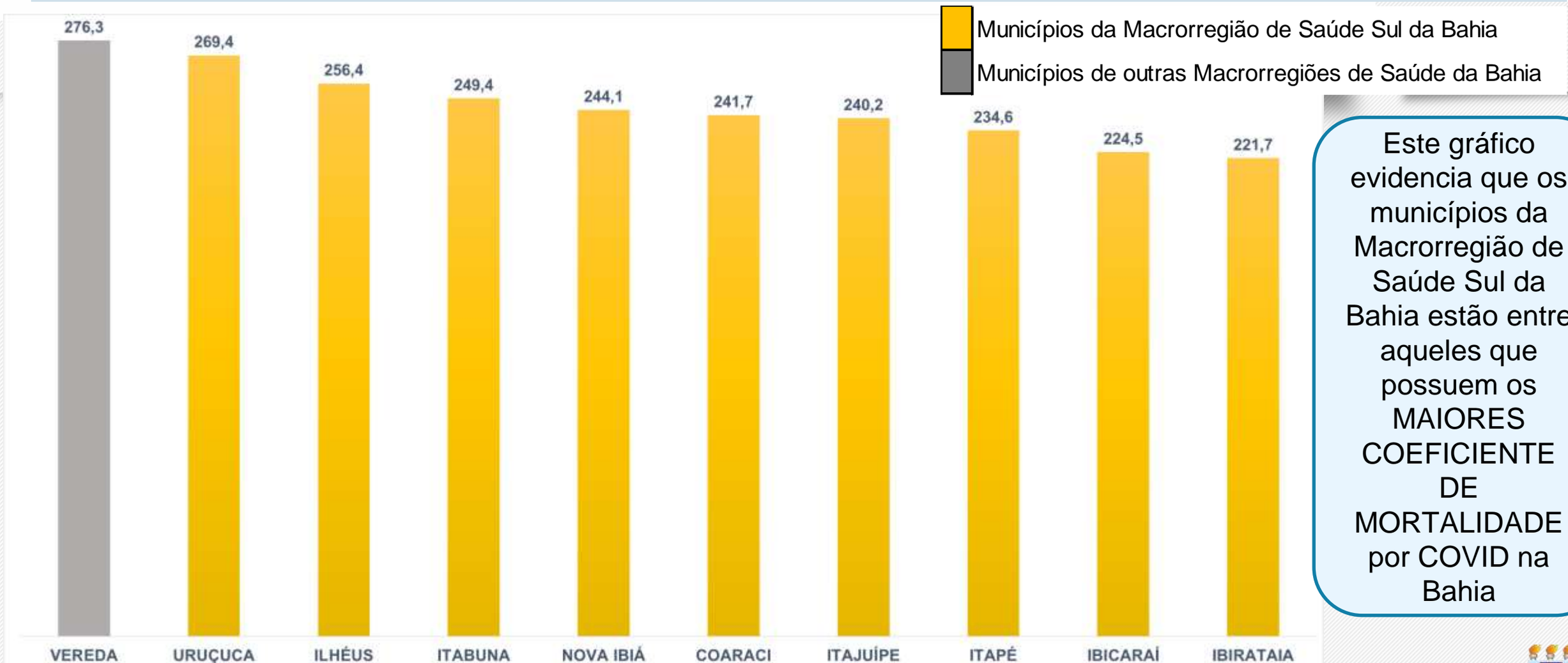


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 21/04/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 21/04/2021



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



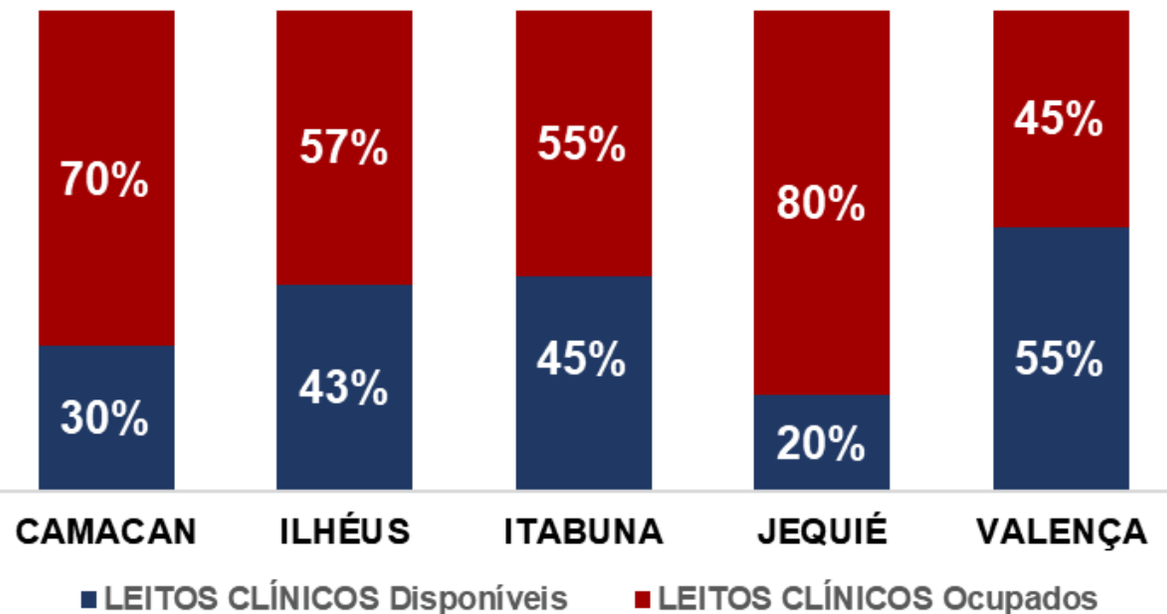
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações

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

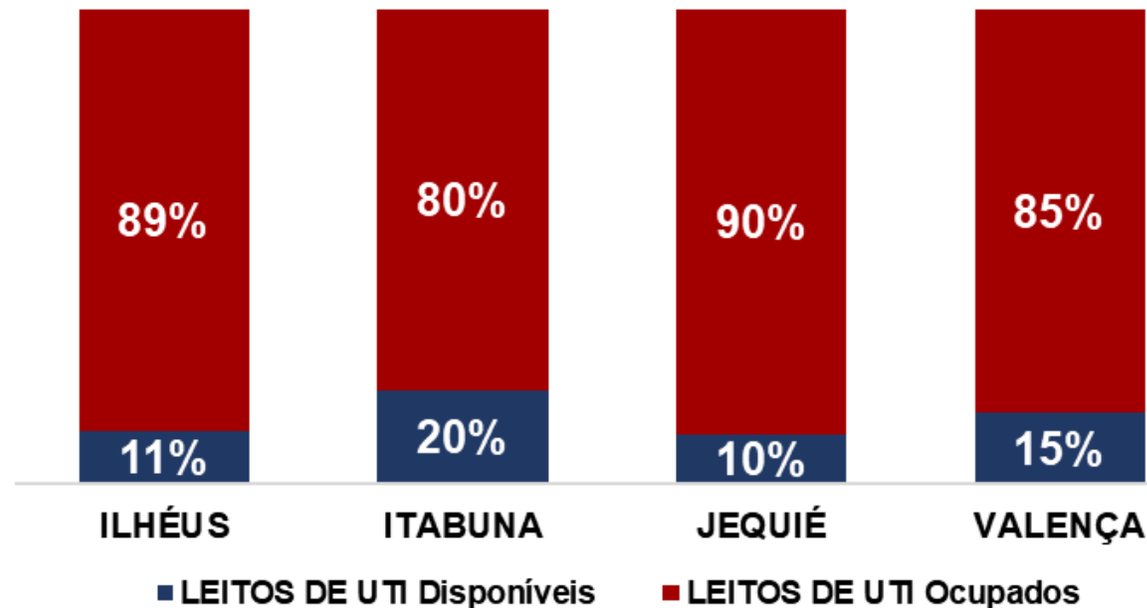
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 21/04/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

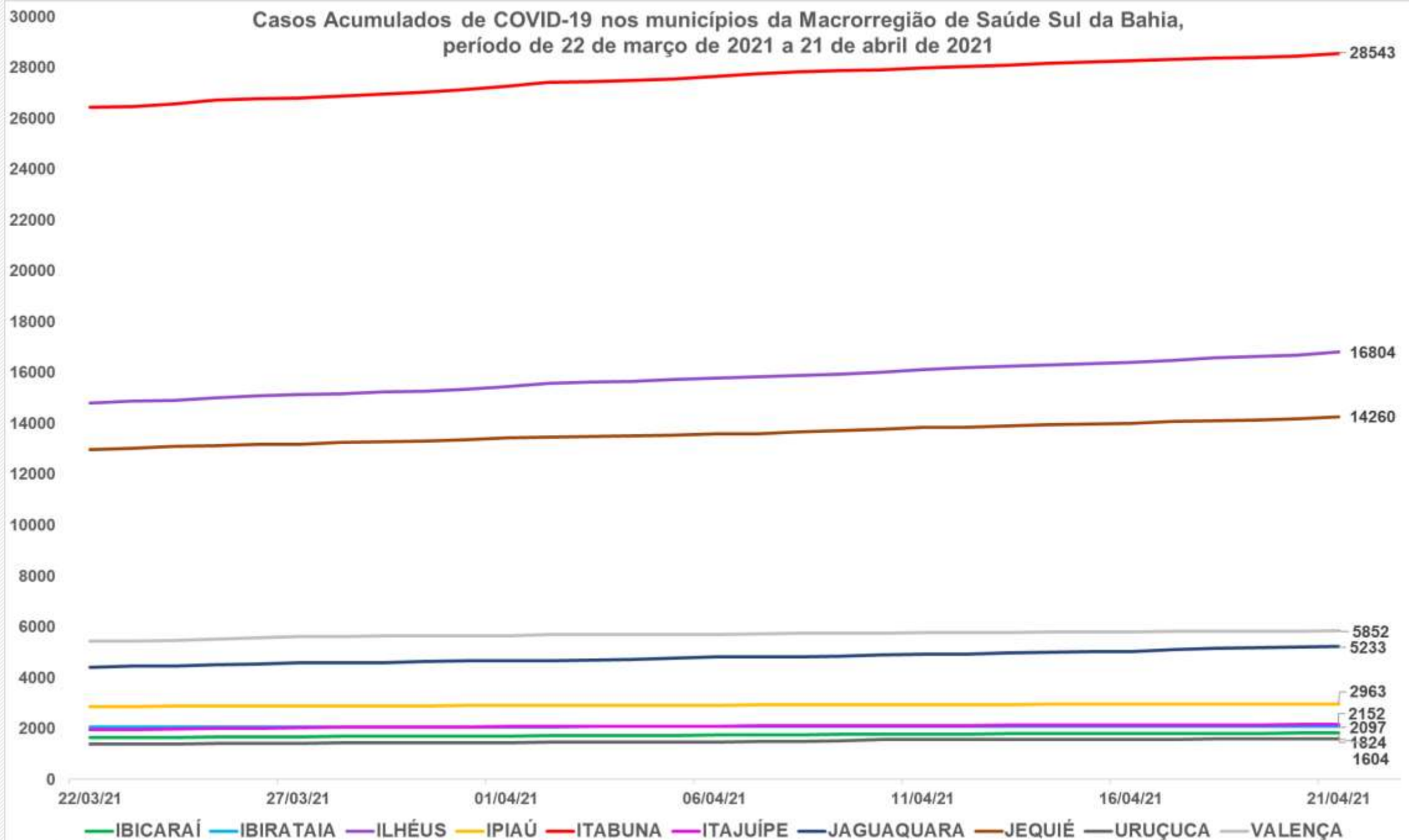


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	6	14	0	0	0
ILHÉUS	70	30	40	81	9	72
ITABUNA	56	25	31	46	9	37
JEQUIÉ	60	12	48	29	3	26
VALENÇA	20	11	9	20	3	17

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações.



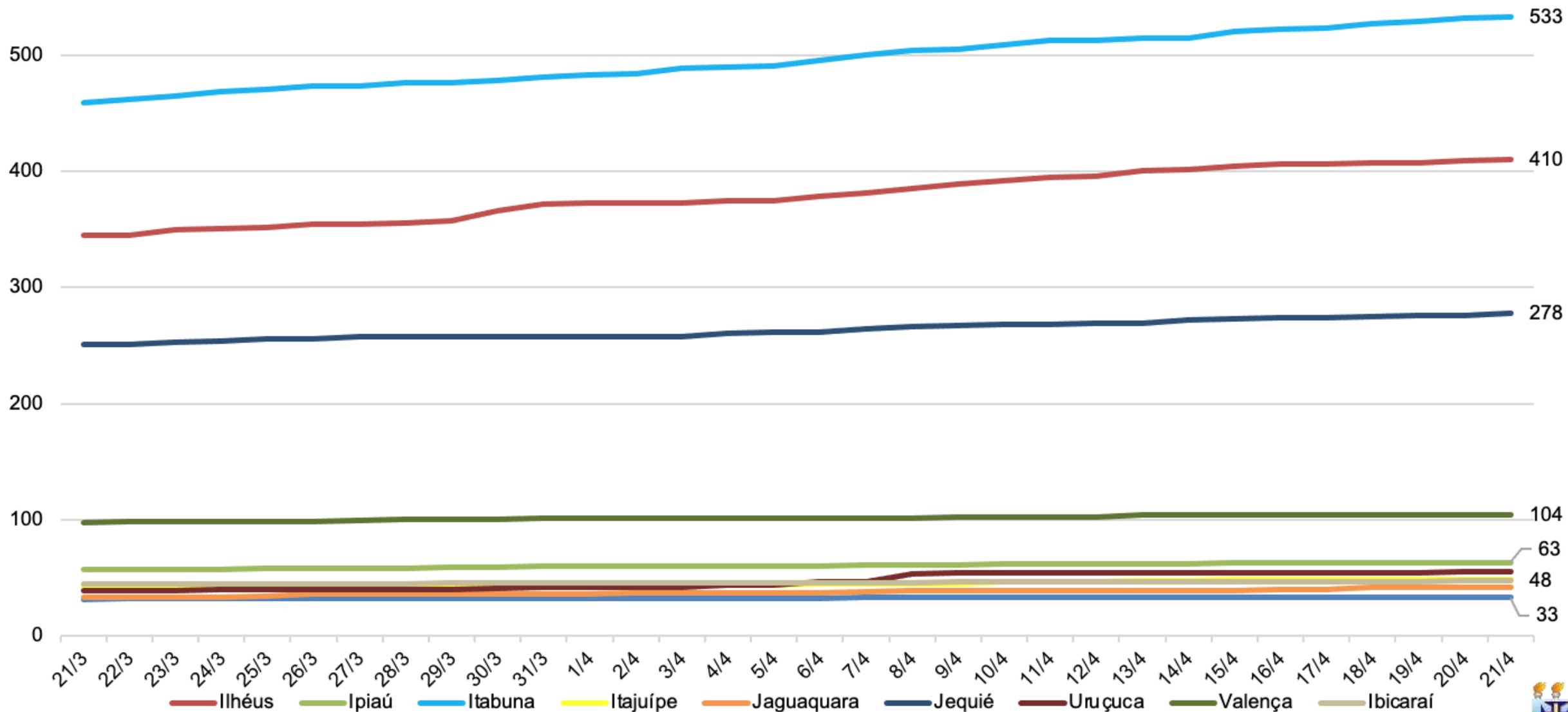
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 22 de março de 2021 a 21 de abril de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 21 de março a 21 de abril de 2021

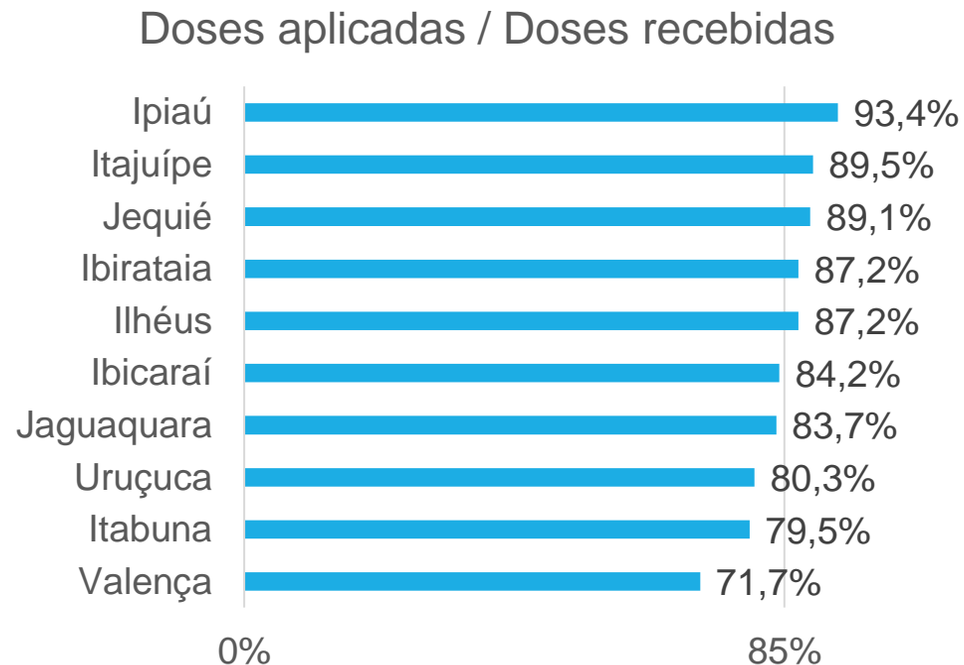


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021 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	6216	21378	19,3%	9,8%
Ilhéus	51758	159923	18,9%	13,4%
Ibirataia	4110	14882	18,4%	9,2%
Jequié	40817	156126	17,2%	9,0%
Itajuípe	5006	20398	16,5%	8,1%
Itabuna	50277	213685	16,0%	7,6%
Uruçuca	4756	20413	15,0%	8,3%
Ipiaú	10106	45922	14,8%	7,2%
Jaguaquara	10980	54673	13,6%	6,5%
Valença	17830	97233	12,6%	5,8%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses sexta-feira (16/04). 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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 27.843 para 28.543 (2,5%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 503 para 533 óbitos.

BOLETIM COVID-19

21/04/2021

28.274

Positivos

459

Ativos

27.310

Curados

505

Óbitos

40

Internamento
em UTI

34

Internamentos
Clínicos

09

Leitos de UTI
disponíveis

32

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 21/04/2021

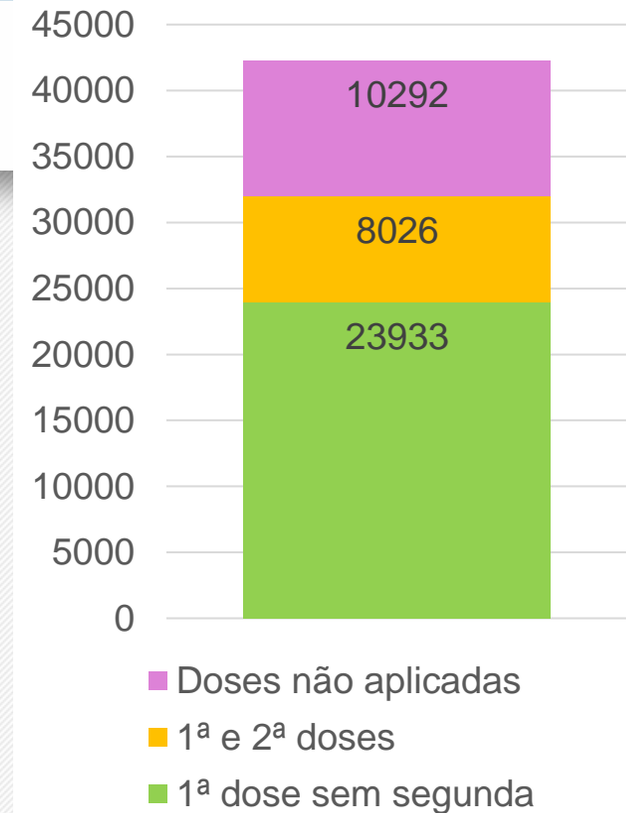
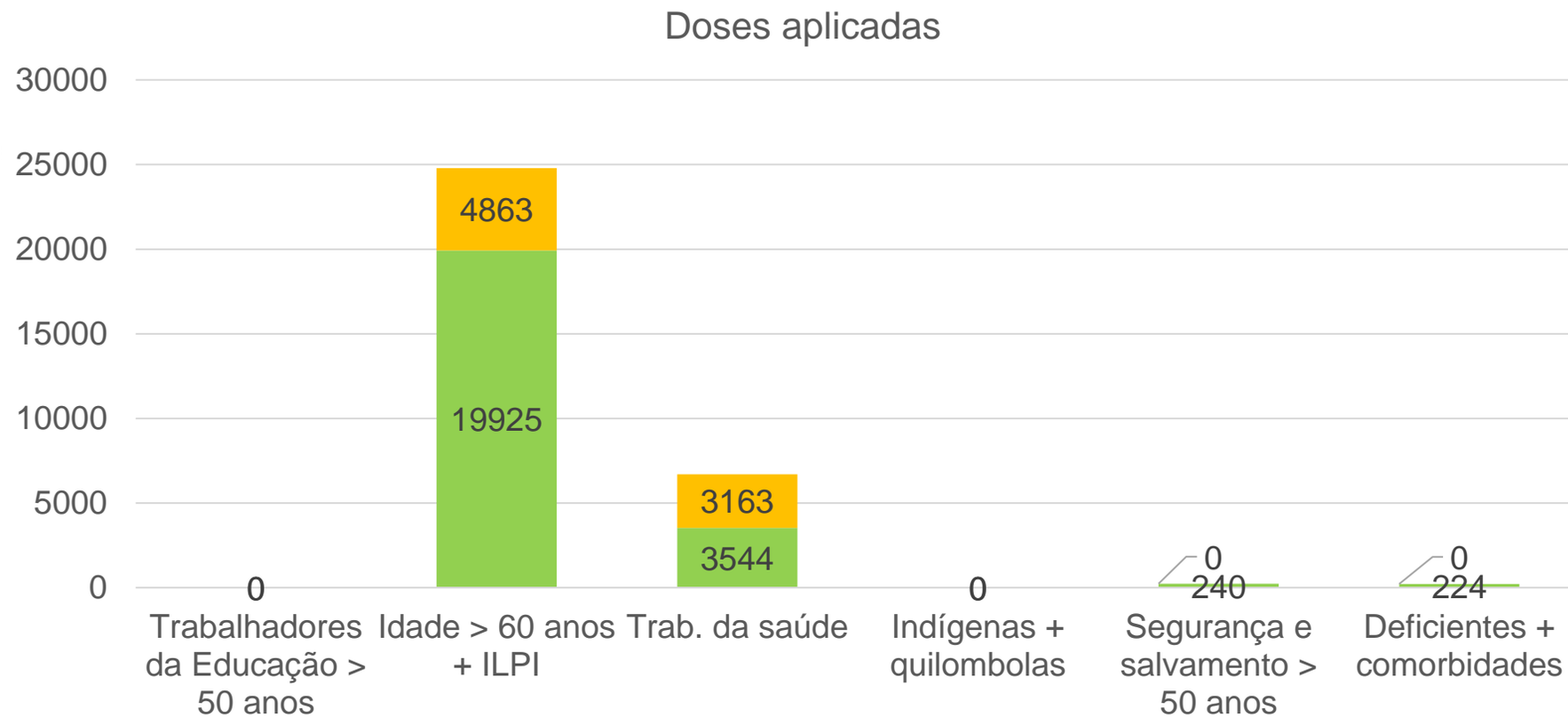
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	28.274	28.543
Casos Ativos	459	393
Óbitos	505	533

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 50277

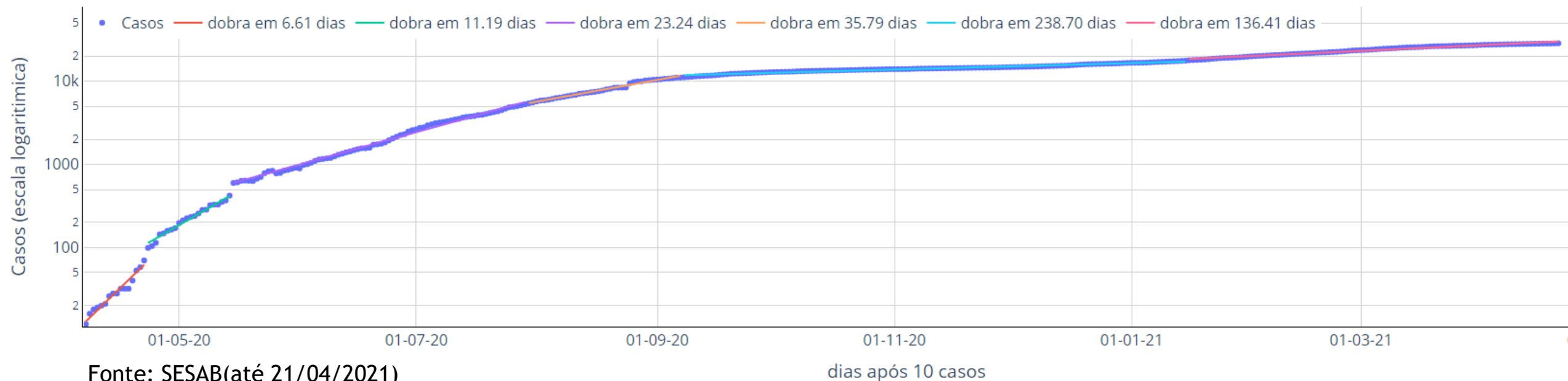
População vacinada: 1 dose: 14,96%
2 doses: 3,76%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

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 21/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 136,4 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 4,5 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 21/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



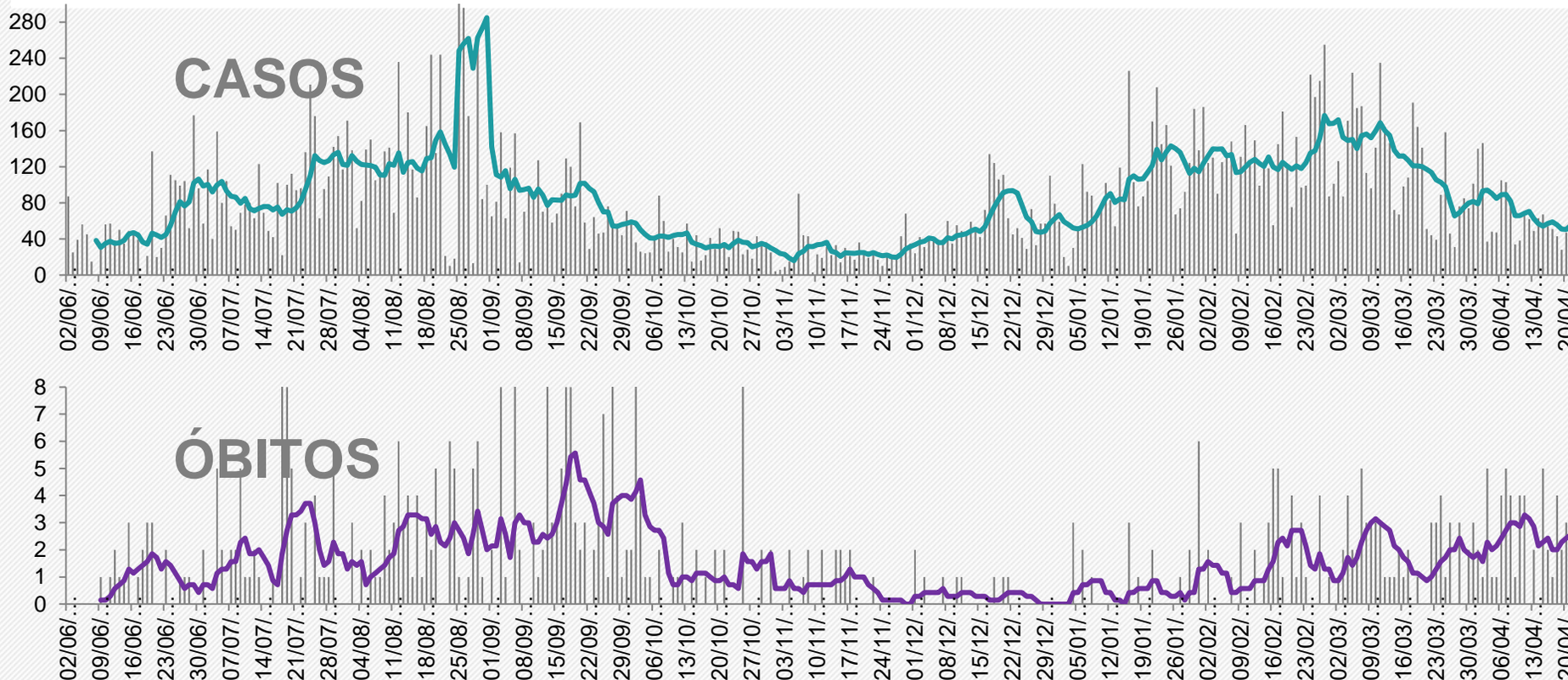
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
55,43 casos/dia

Em queda
38%



Média 8 a 14/4: 56,86 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 89,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,57 óbito/dia

Em queda
5,5%

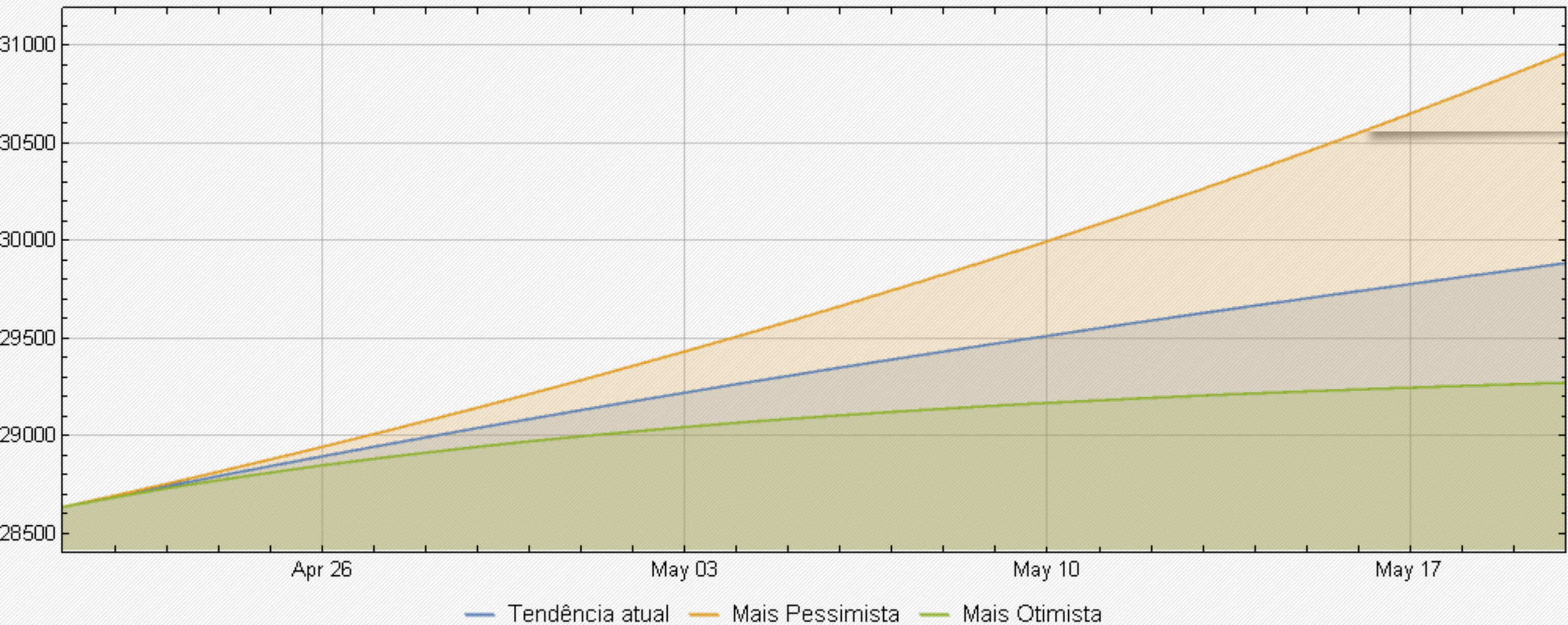


Média de 8 a 14/4: 2,14 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 2,71 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, 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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.896 para 16.804 (5,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 385 para 410, dados da SESAB. Segundo dados da prefeitura, o número de óbitos por COVID em Ilhéus é de 414.

21 DE ABRIL

15410
CURADOS

351

Ativos + UTI

414

Óbitos

UTIs totais = 81

72

Internados em UTI

16175

Casos Confirmados

UTI:

27 pacientes internados de Ilhéus

45 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 21/04/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	16.175	16.804
Casos Ativos	351	260
Óbitos	414	410

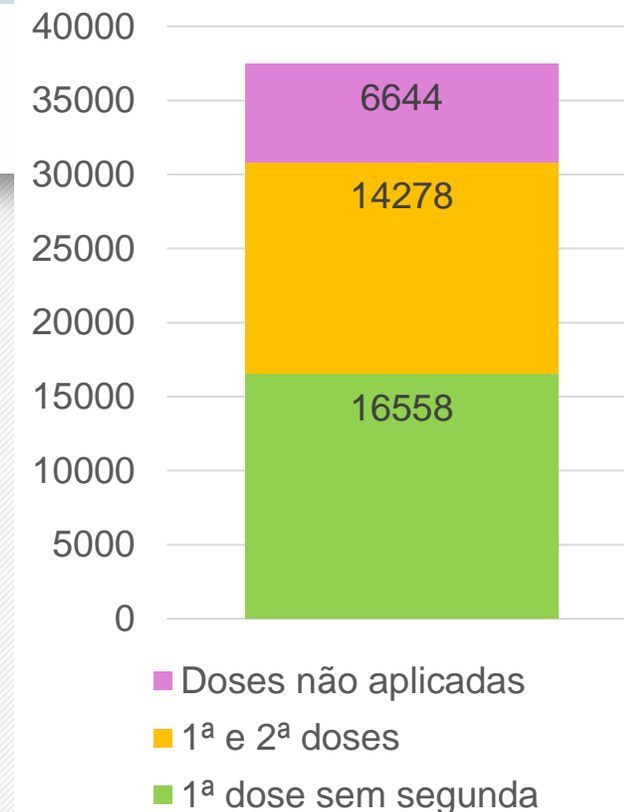
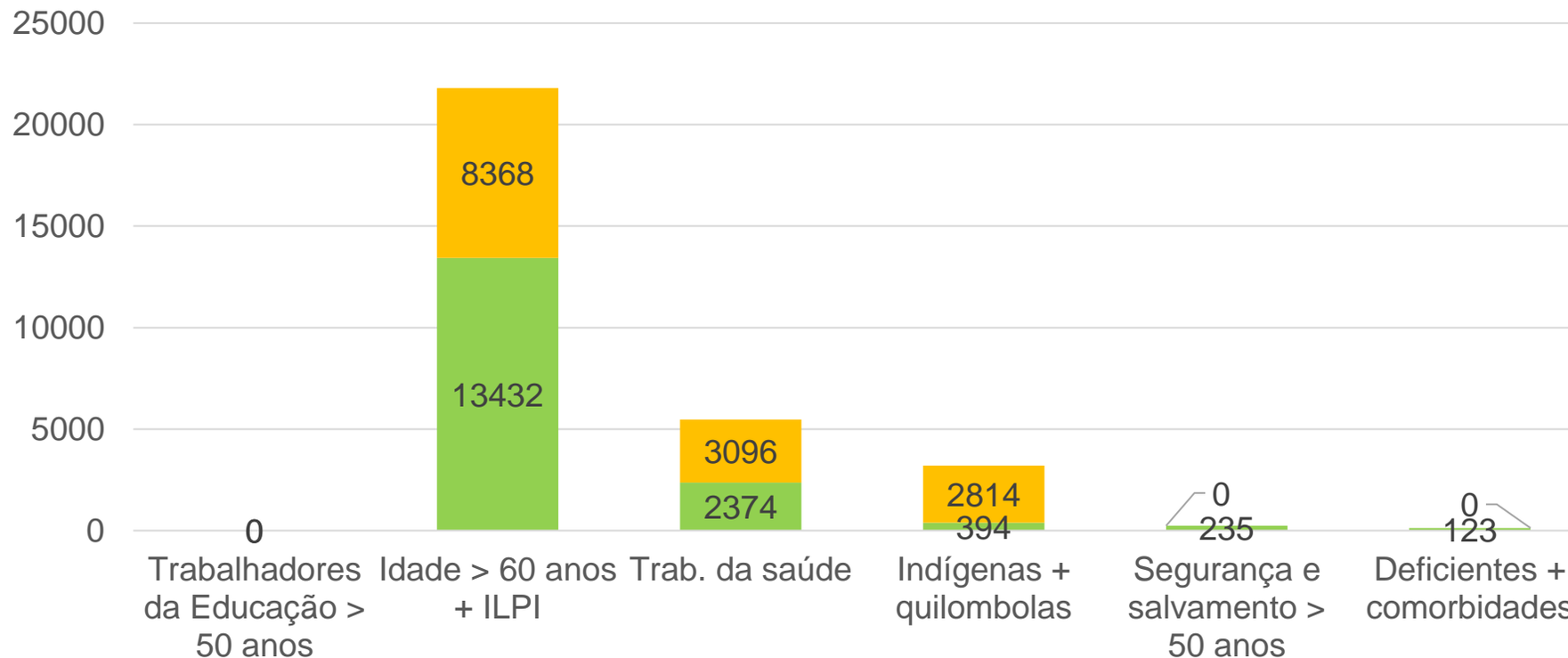
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 51758

População vacinada: 1 dose: 19,28%

2 doses: 8,93%

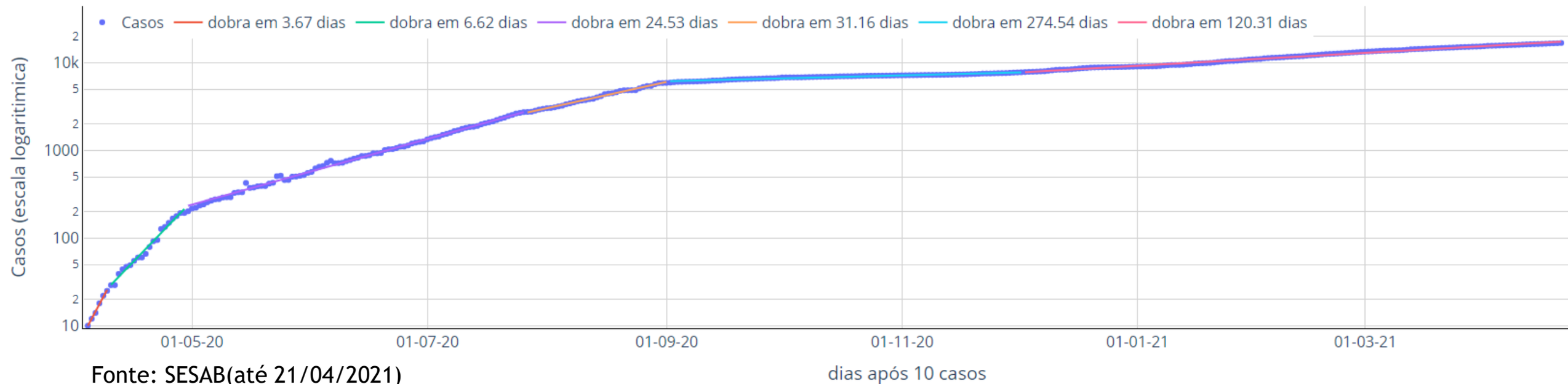
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 02/12, os casos dobram a cada 274,5 dias (linha azul).
- Entre os dias 03/12/2020 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 120,3 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 21/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



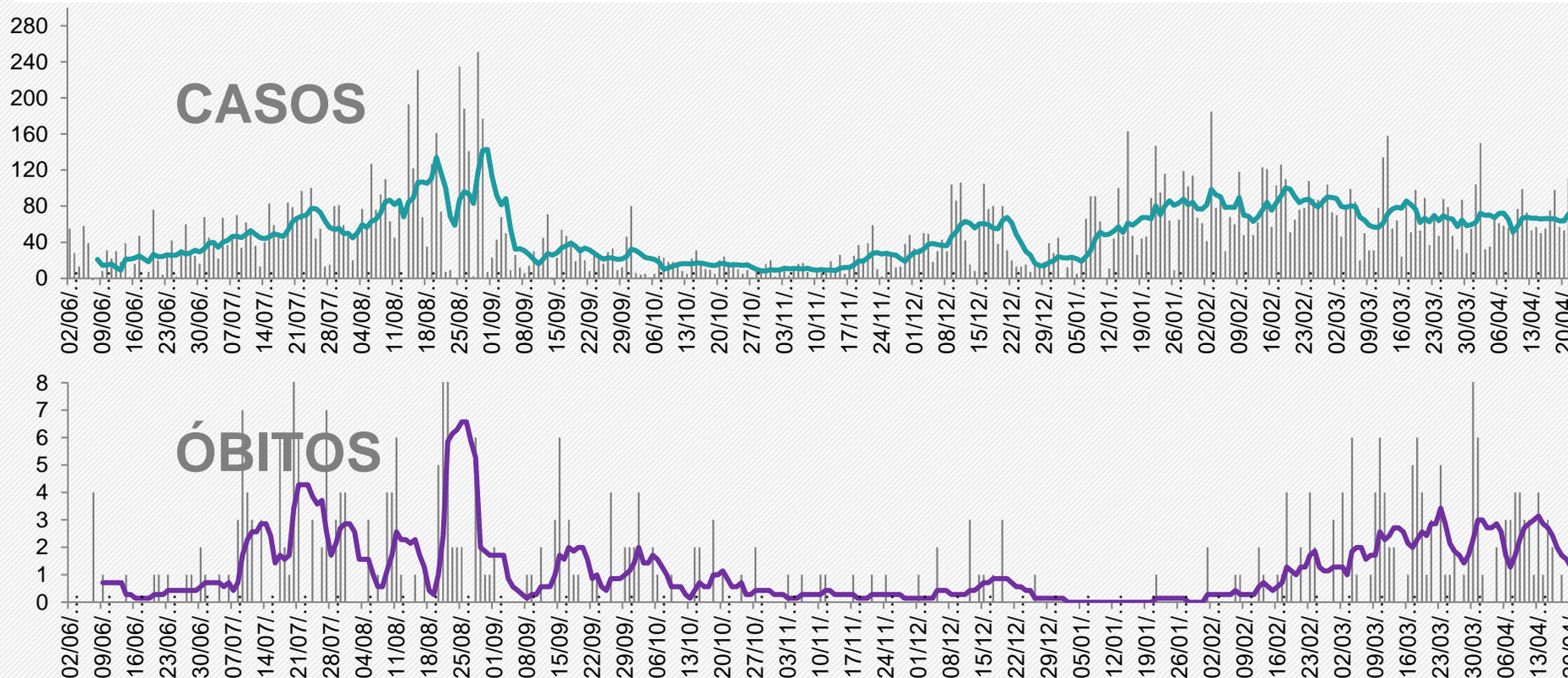
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
71,29 casos/dia

Em estabilidade

-1,4%



Média de 8 a 14/4: 66,43 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 72,29 casos/dia

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

Em estabilidade

0%

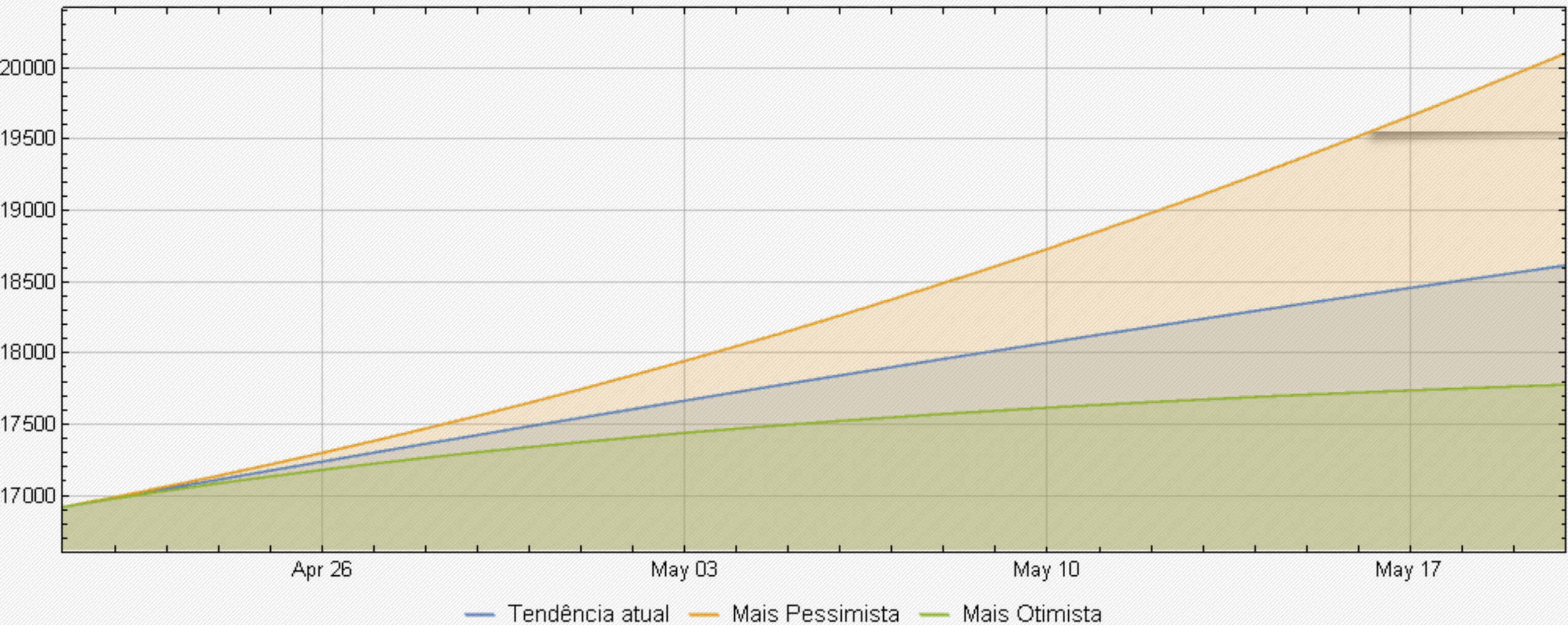


Média de 8 a 14/4: 2,86 óbitos/dia
Média de 1 a 7/4: 1,29 óbito/dia

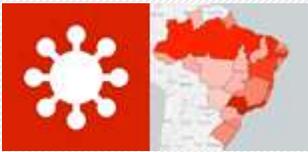
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.674 para 14.260 (4,3%).

Em 14 dias, do dia 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento do número de óbitos de 266 para 278.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **545**

CASOS ATIVOS

86 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **122**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **13959**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **13134**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **280**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



83%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **13**

- OUTROS MUNICÍPIOS **11**



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 21/04/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	13.959	14.260
Casos Ativos	545	175
Óbitos	280	278

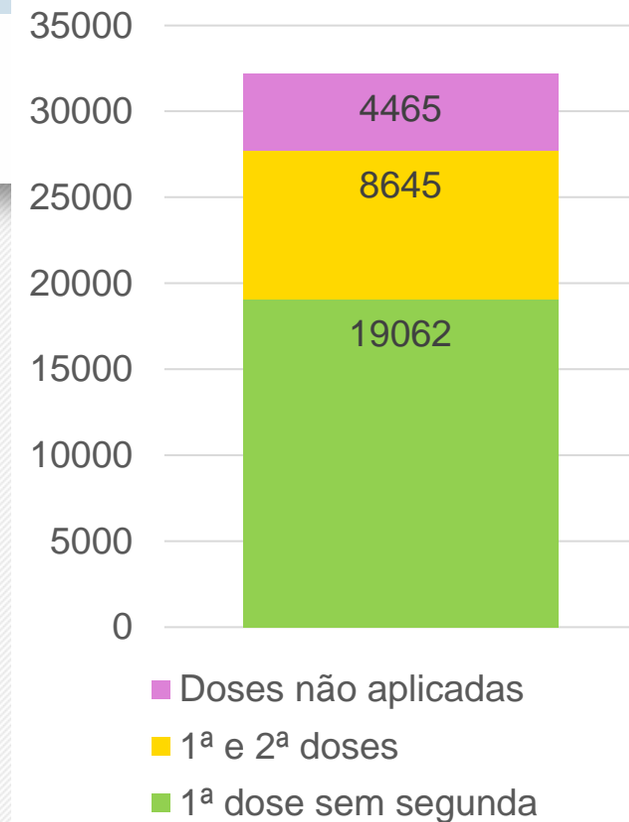
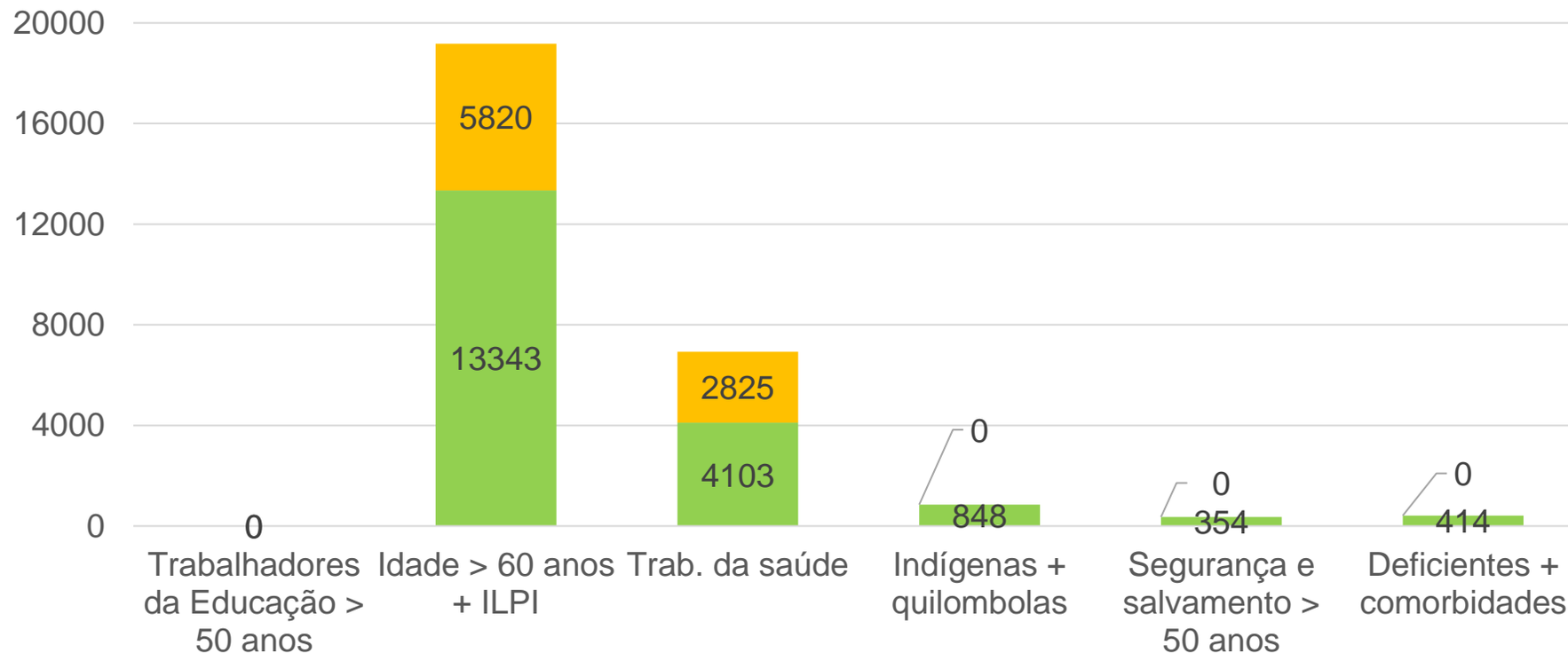
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 40817

População vacinada: 1 dose: 17,75%

2 doses: 5,54%

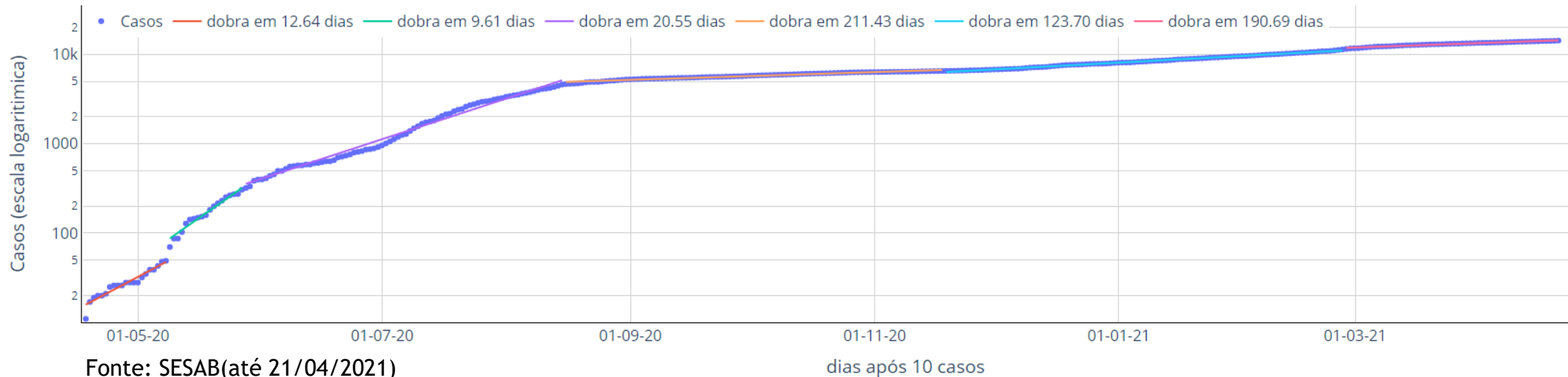
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 21/04/2021, os casos dobram a cada 190,7 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, 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 21/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



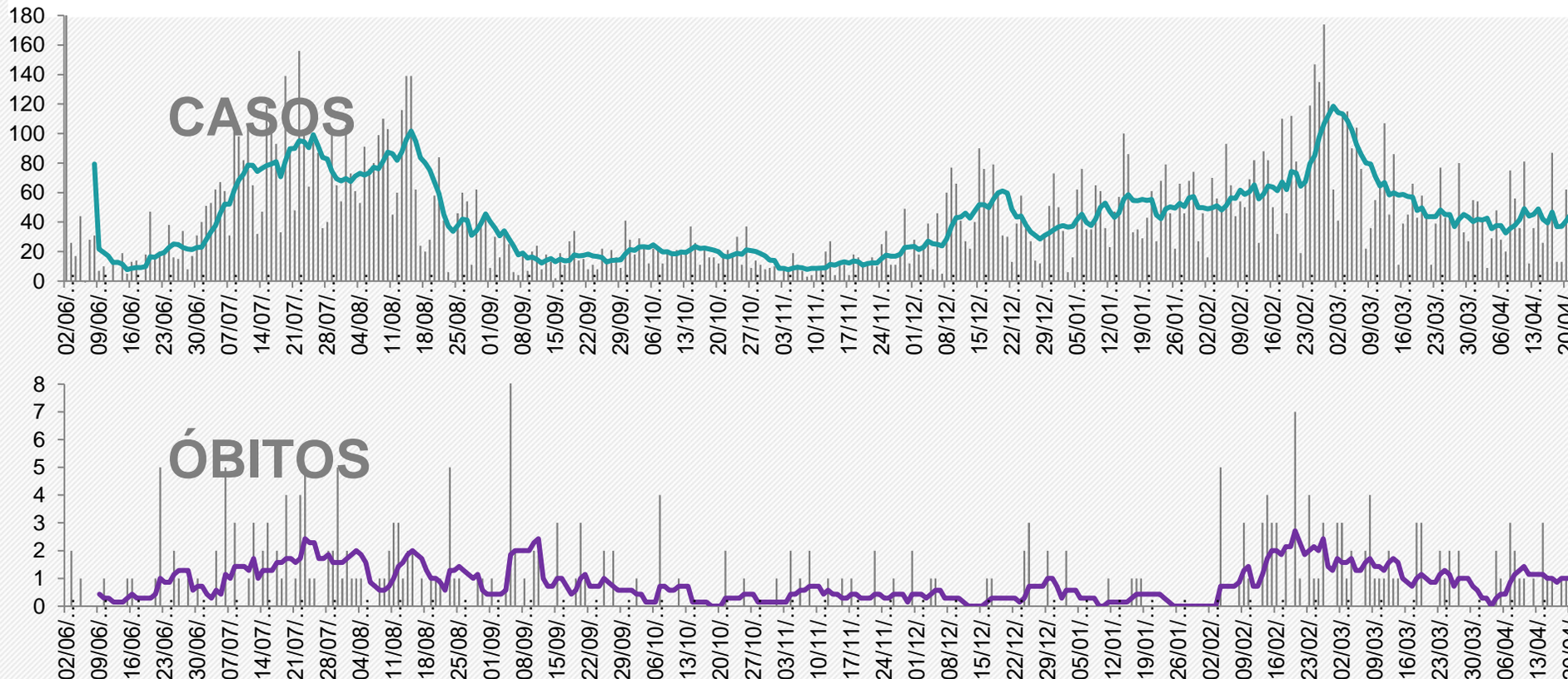
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
45,57 casos/dia

Em alta
39,3%



Média de 8 a 14/4: 48,46 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 32,71 casos/dia

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

Em estabilidade
0%

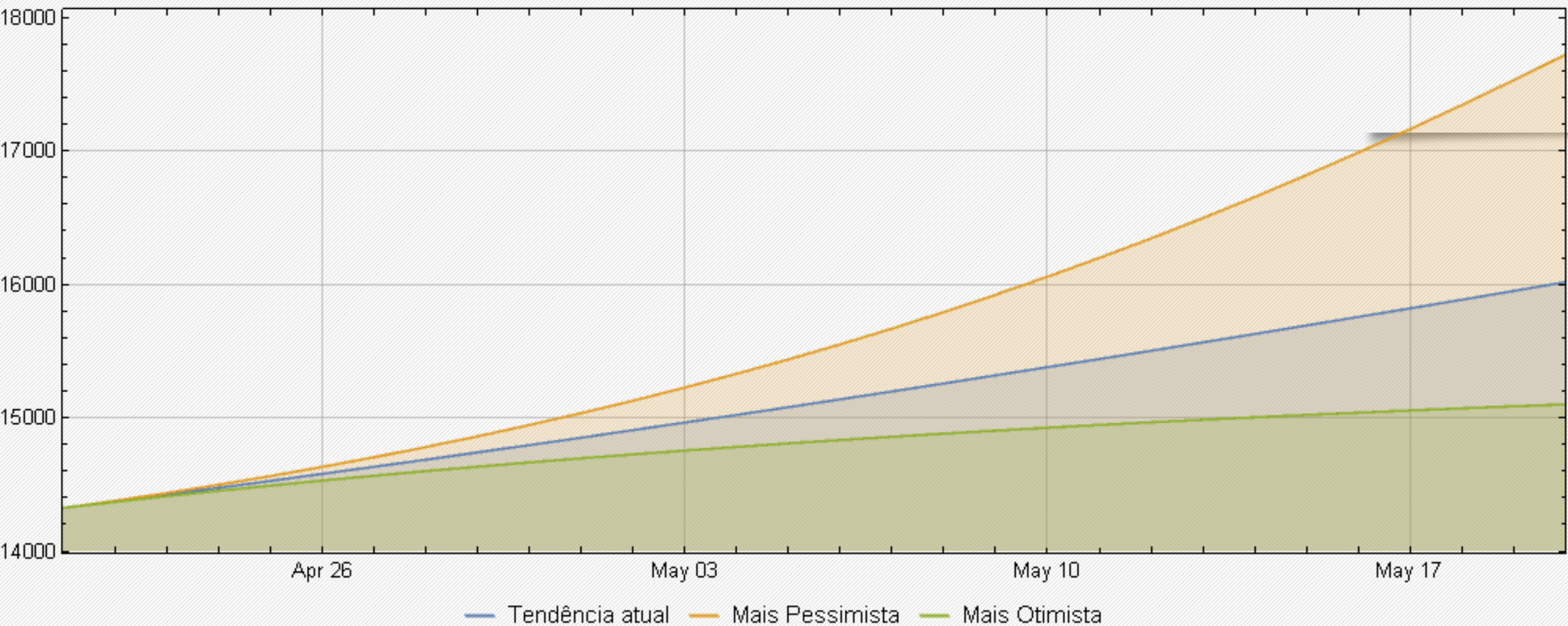


Média de 8 a 14/4: 1,14 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,86 óbito/dia

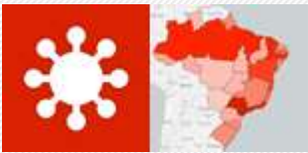
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.740 para 5.852 (2,0%).

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

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 21/04/2021 ÀS 17H



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 21/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.752	5.852
Casos Ativos	23	31
Óbitos	103	104

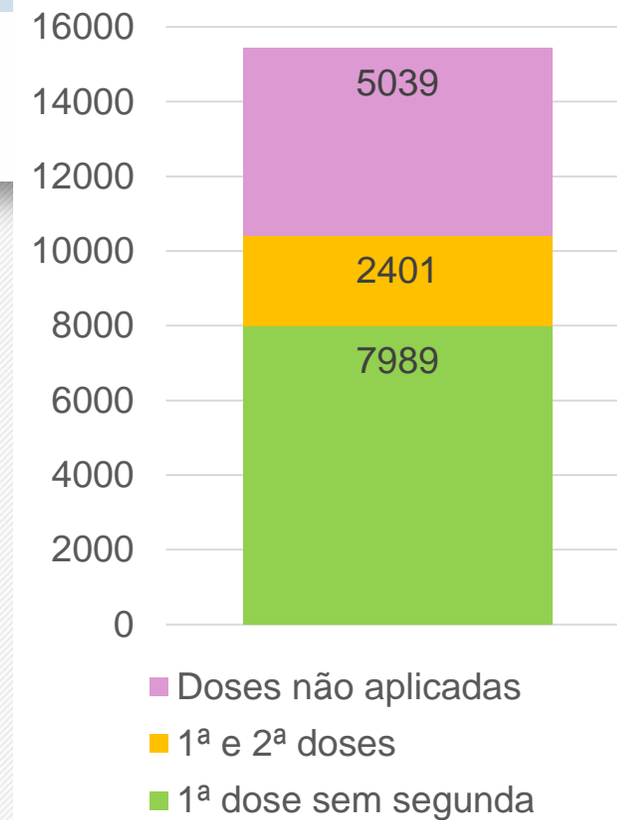
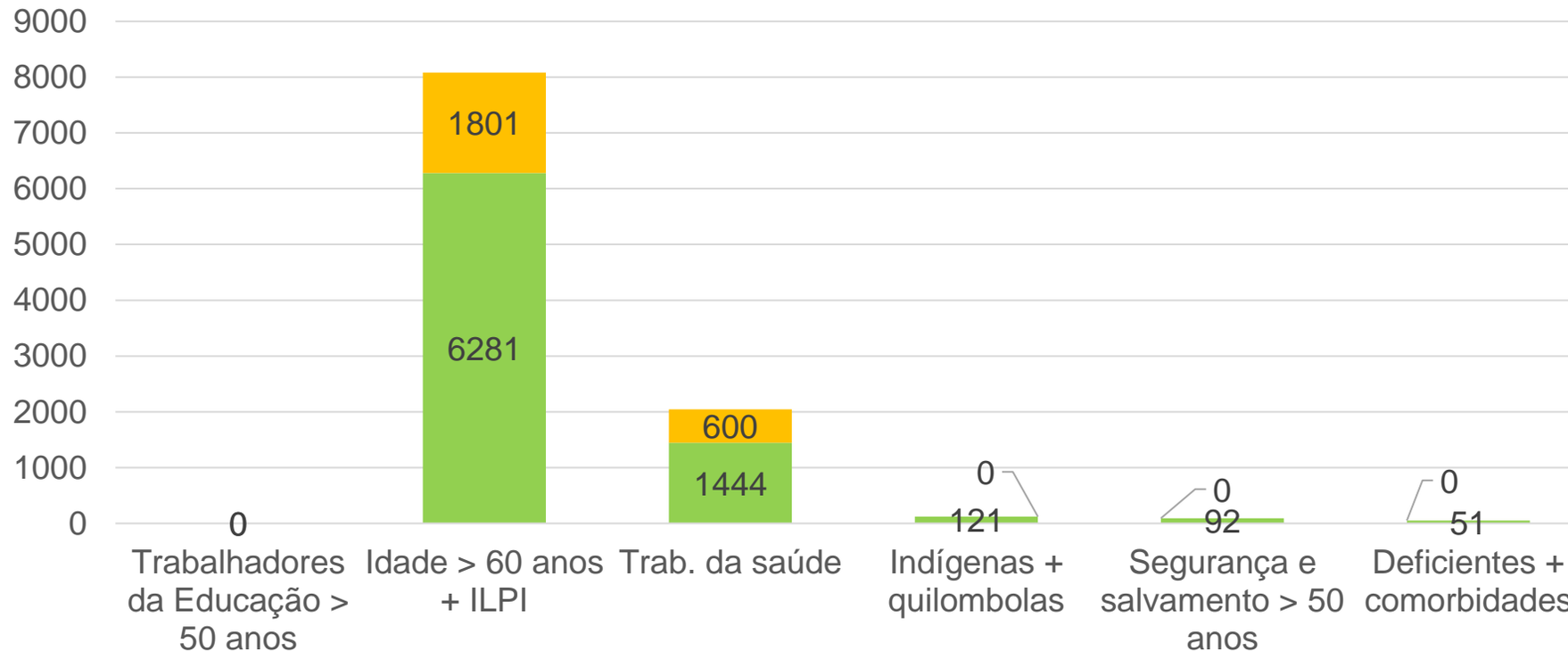
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 17830

População vacinada: 1 dose: 10,69%

2 doses: 2,47%

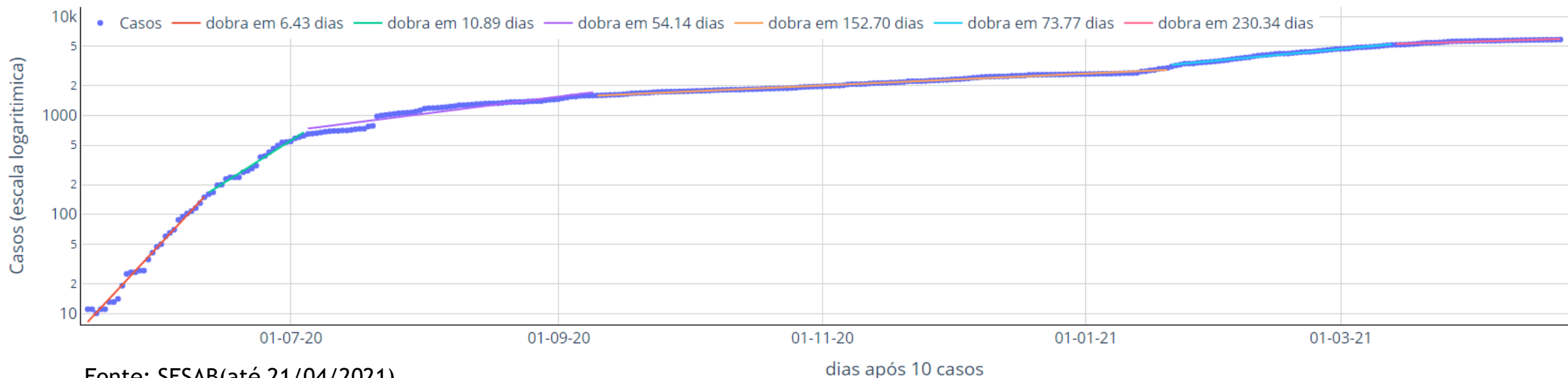
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 13/03/2021, os casos dobram a cada 73,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/03/2021 e 21/04/2021, com os casos dobrando a cada 230,2 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 6,5 meses.



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

(período de 02/06/2020 a 21/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



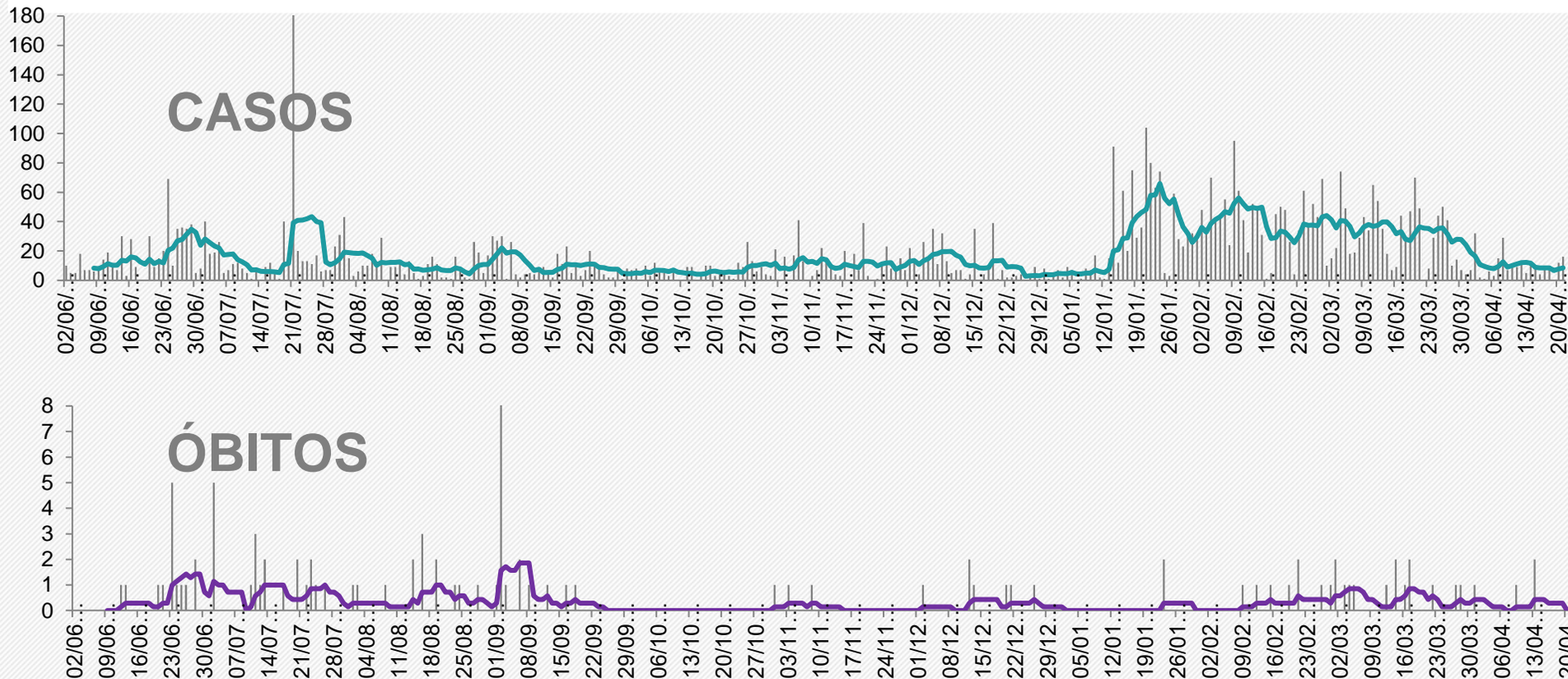
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
8,43 casos/dia

Em queda
10,6%



Média de 8 a 14/4: 11,7 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 9,43 casos/dia

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

Em estabilidade
0%

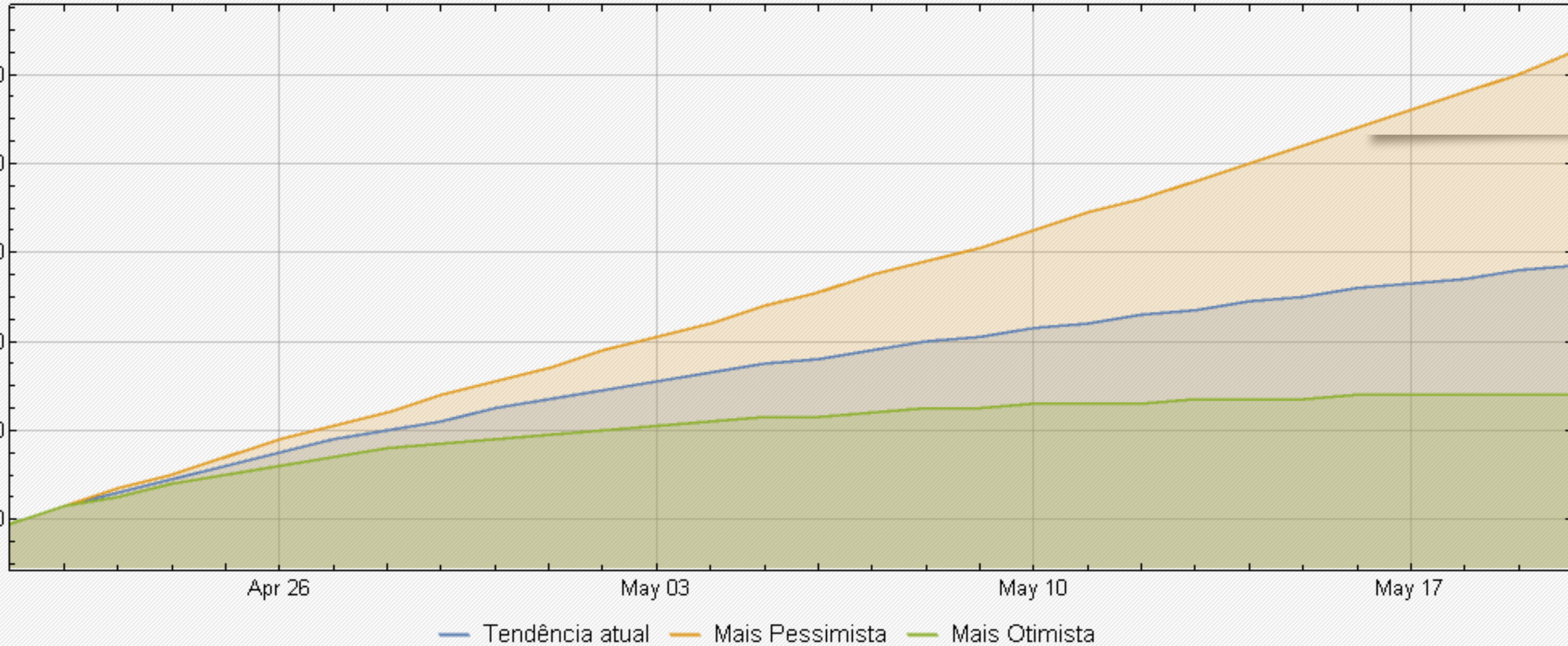


Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia

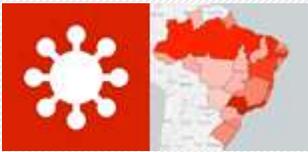
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.821 para 5.233 (8,5%).

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



BOLETIM COVID-19

20/04 • 20h

11036 NOTIFICADOS

4722 CONFIRMADOS

43 ÓBITOS

6184 DESCARTADOS

130 AGUARDANDO RESULTADO

1043 QUARENTENA

4369
RECUPERADOS

310
ATIVOS

JAGUAQUARA **248**

ENTRONCAMENTO **50**

ZONA RURAL **12**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2765
LABORÁTORIO 1957
LIBERADOS DA QUARENTENA 9625
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 10668



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 21/04/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	Não atualizado	5.233
Casos Ativos	Não atualizado	163
Óbitos	Não atualizado	42

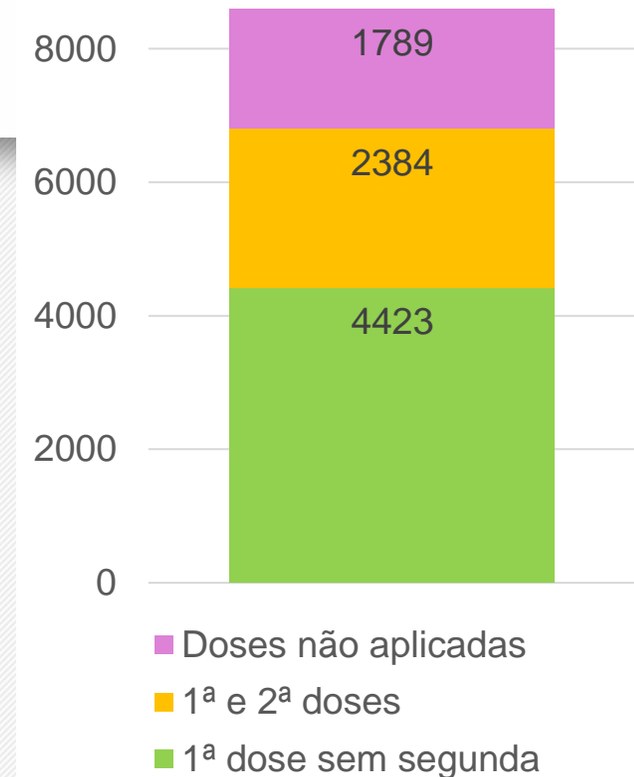
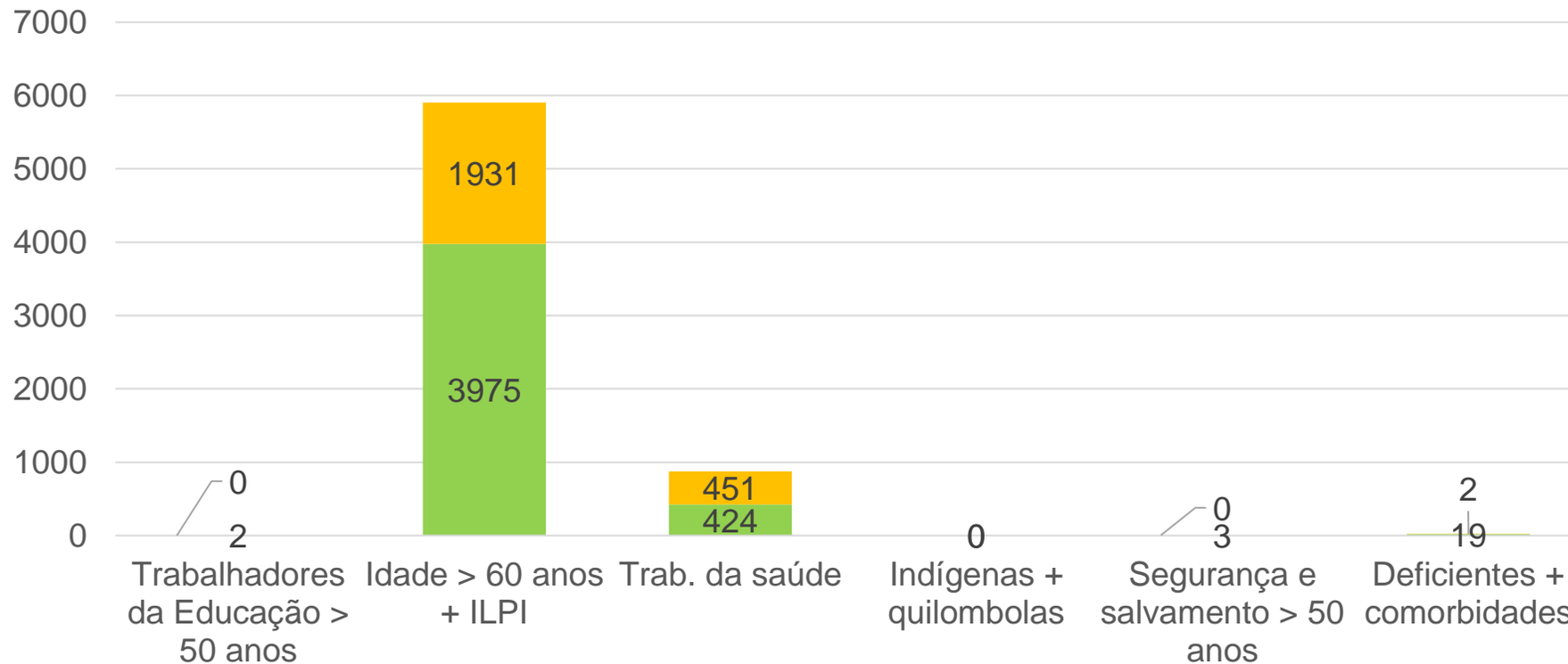
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 10980

População vacinada: 1 dose: 12,45%
2 doses: 4,36%

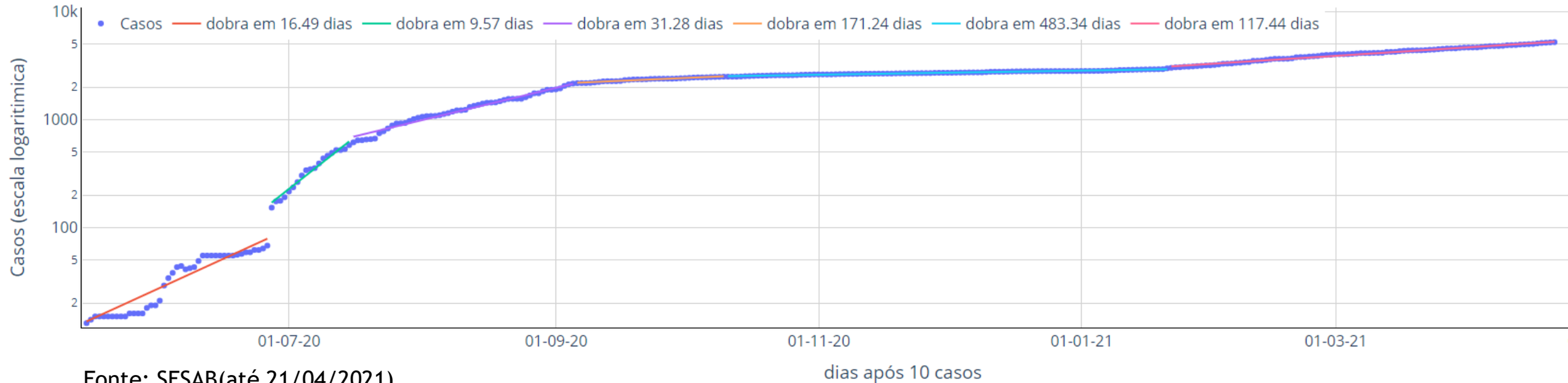
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 21/04/2021, com os casos dobrando a cada 117,4 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 21/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



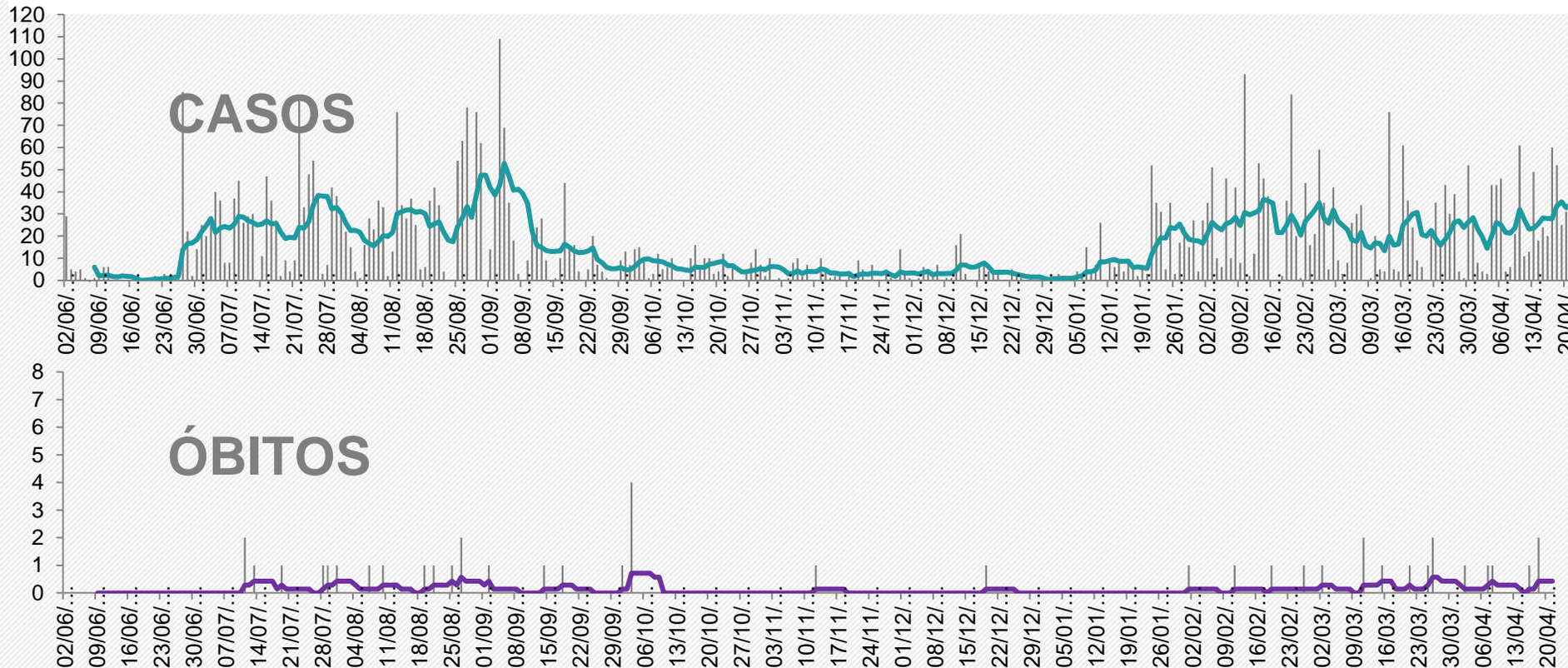
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
34,14 casos/dia

Em alta
58,3%



Média de 8 a 14/4: 25,57 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 21,57 casos/dia

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

Em alta
50%

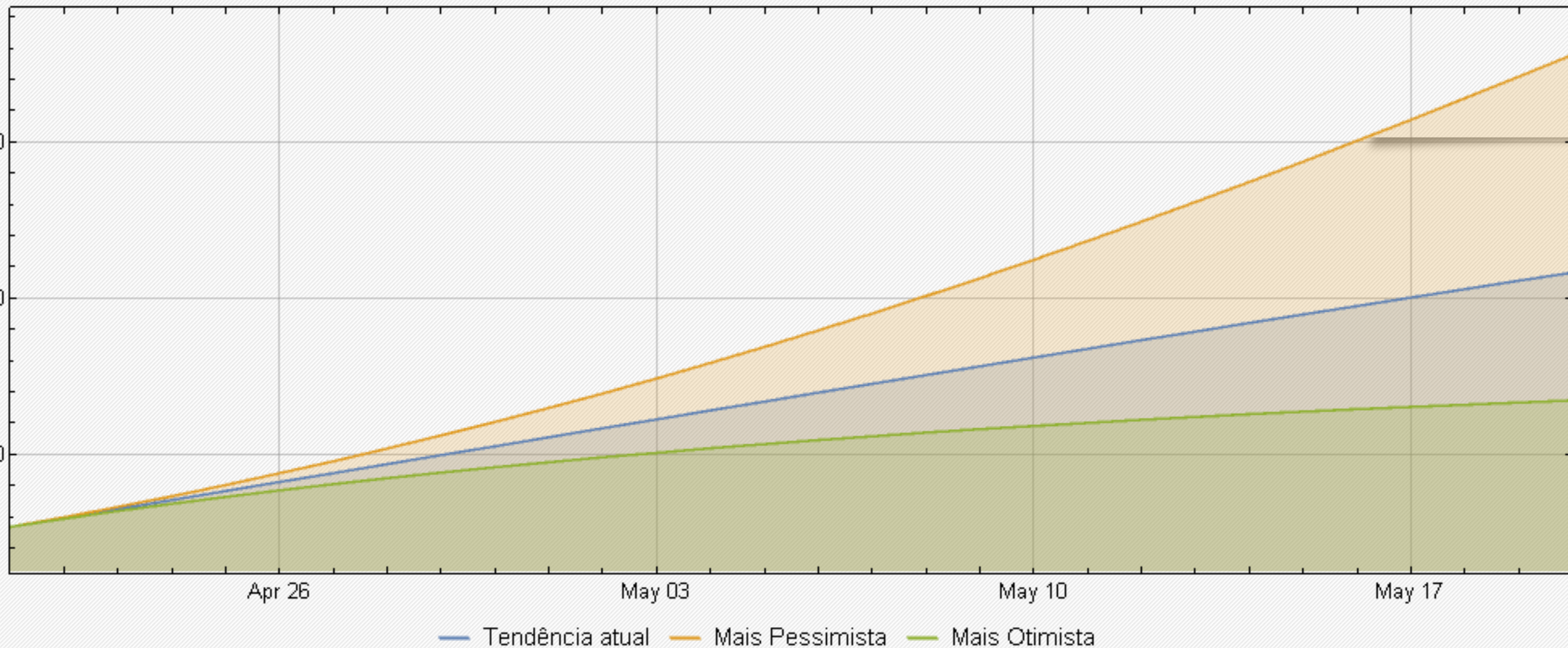


Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia

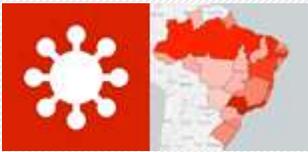
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.933 para 2.963 (1,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 63.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 21 ABR. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2649

CASOS ATIVOS

07

NOTIFICADOS

9258

CONFIRMADOS

2716

DESCARTADOS

6462

ISOLAMENTO SOCIAL

04

INTERNADOS

03

ÓBITOS

60

AGUARDANDO
RESULTADO

14



99951
9208

SECRETARIA DE
SAÚDE



#usemáscara

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 21/04/2021

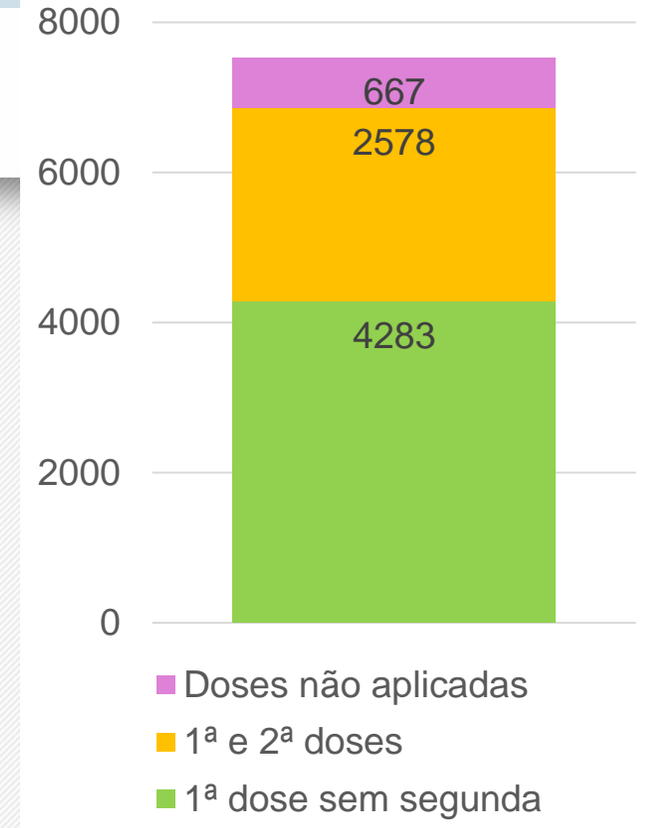
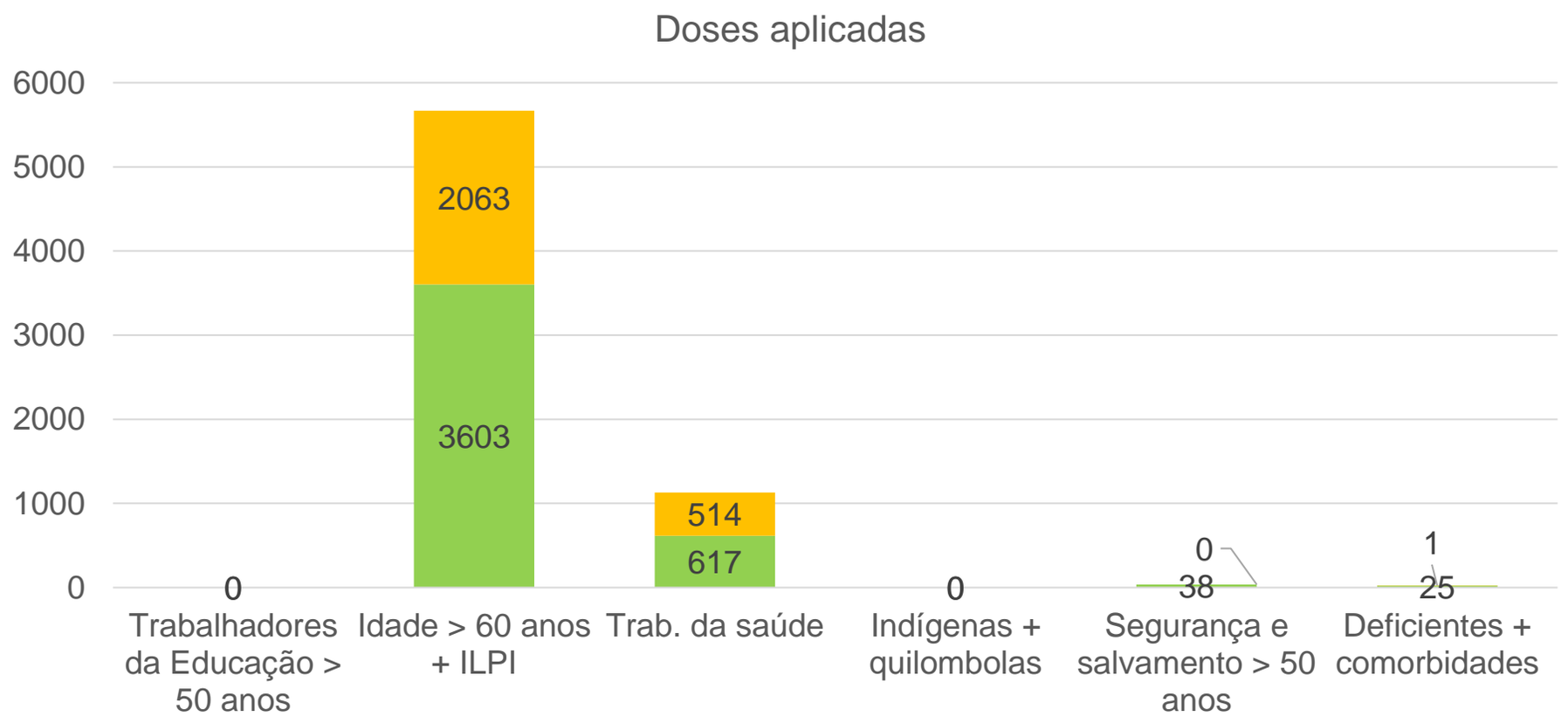
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.716	2.963
Casos Ativos	7	3
Óbitos	60	63

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Ipiaú



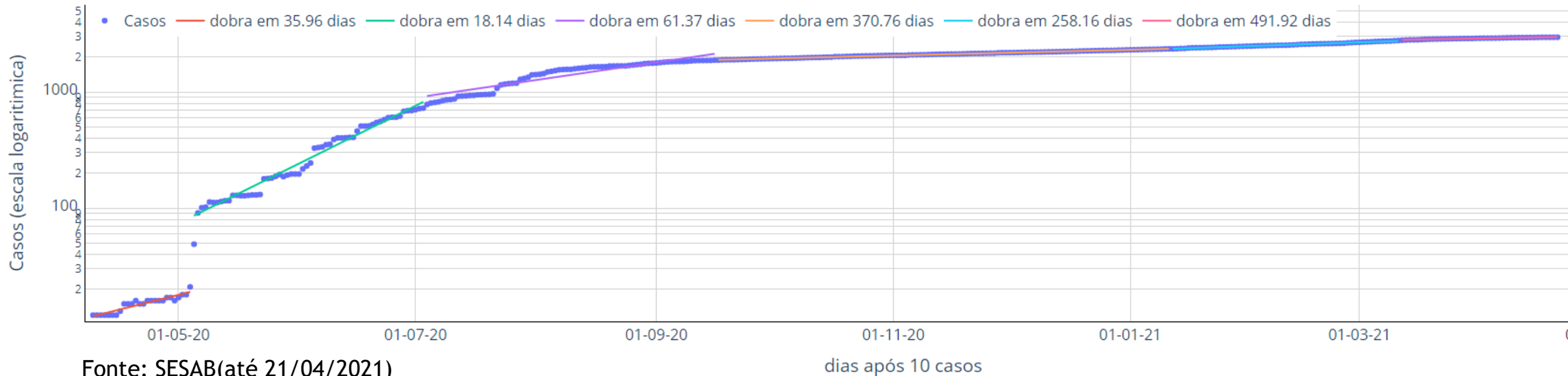
Doses Distribuídas: 10106
 População vacinada: 1 dose: 14,94%
 2 doses: 5,61%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 *Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 21/04/2021, com os casos dobrando a cada 491,9 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, 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 21/04/2021)

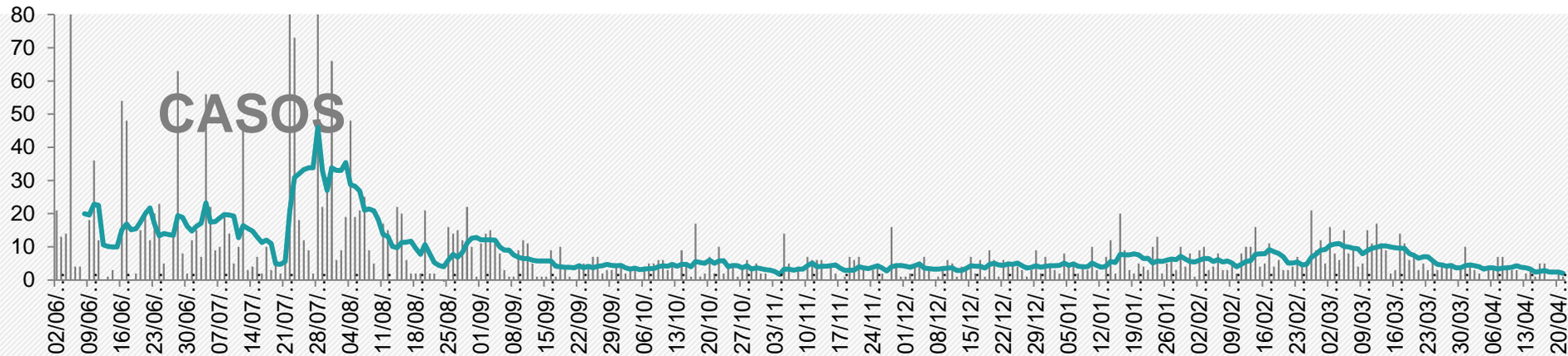
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.



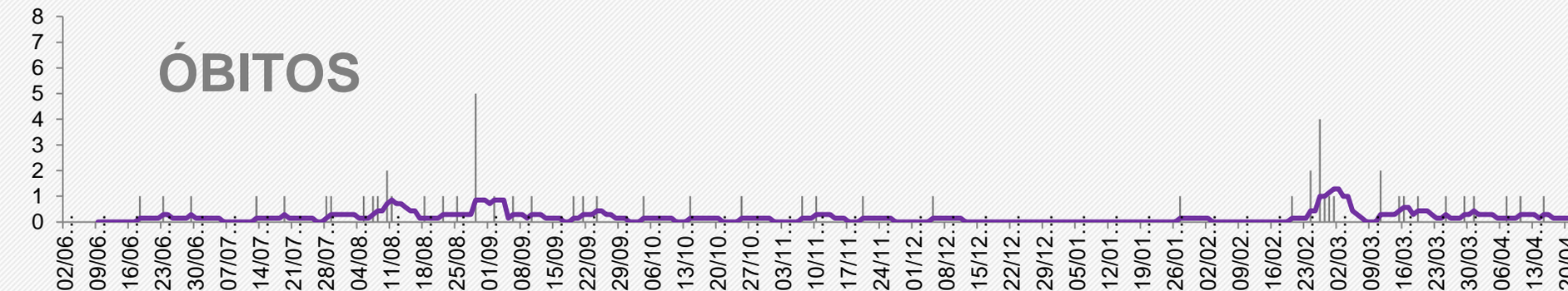
média dos últimos 7 dias:
2,0 casos/dia

Em queda

39,1%



Média de 8 a 14/4: 3,29 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 3,29 casos/dia



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

Em estabilidade

0%

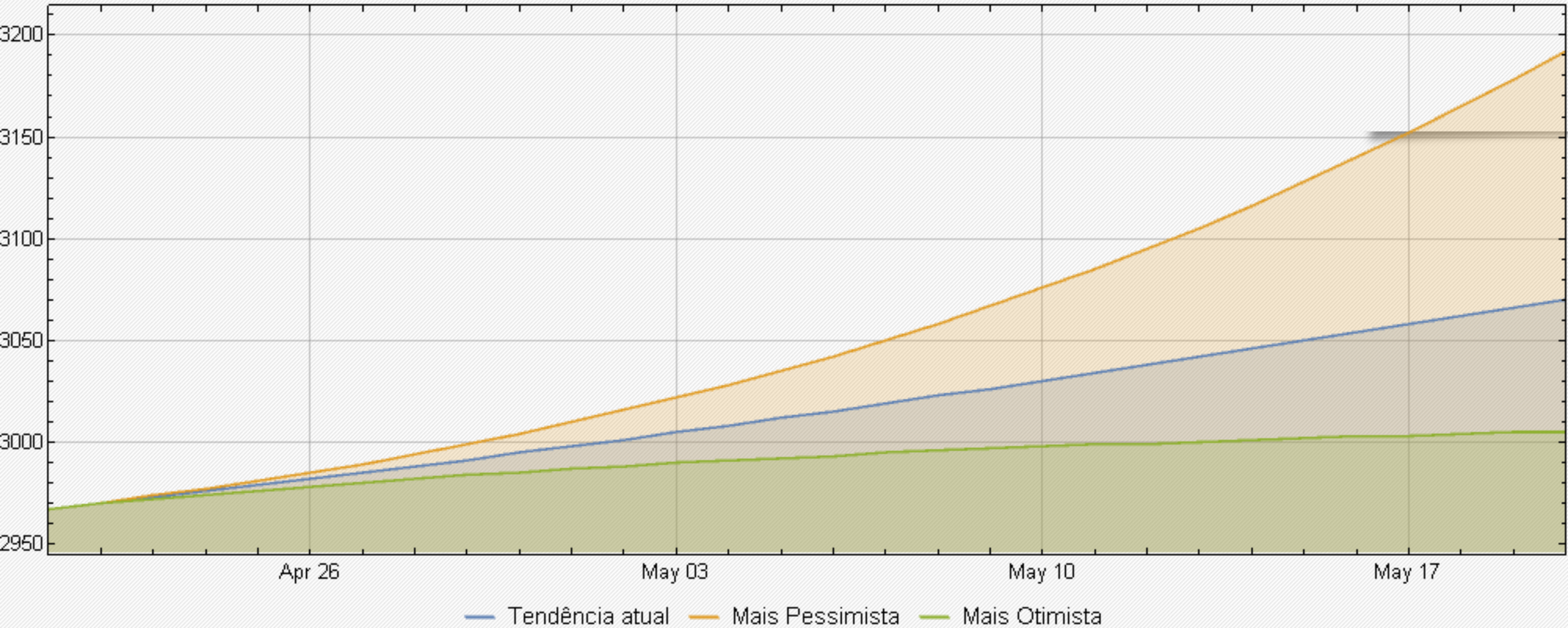


Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, 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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.073 para 2.097 (1,2%).

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

Covid-19 1 d

BOLETIM
CORONAVÍRUS

20 DE ABRIL
ATUALIZADO ÀS 16:50h

DESCOBRIR
Use
Máscara.

TOTAL DE CURADOS | **2028** | CASOS SUSPEITOS | **5725**



SEMUS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

IBIRATAIA
CASA DE TODA A GENTE

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

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 21/04/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	Não atualizado	2.073
Casos Ativos	Não atualizado	5
Óbitos	Não atualizado	33

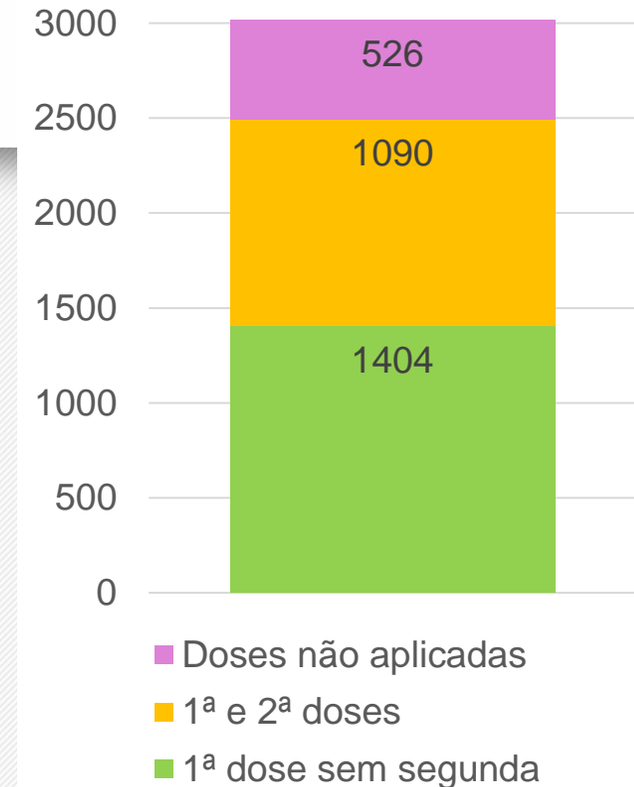
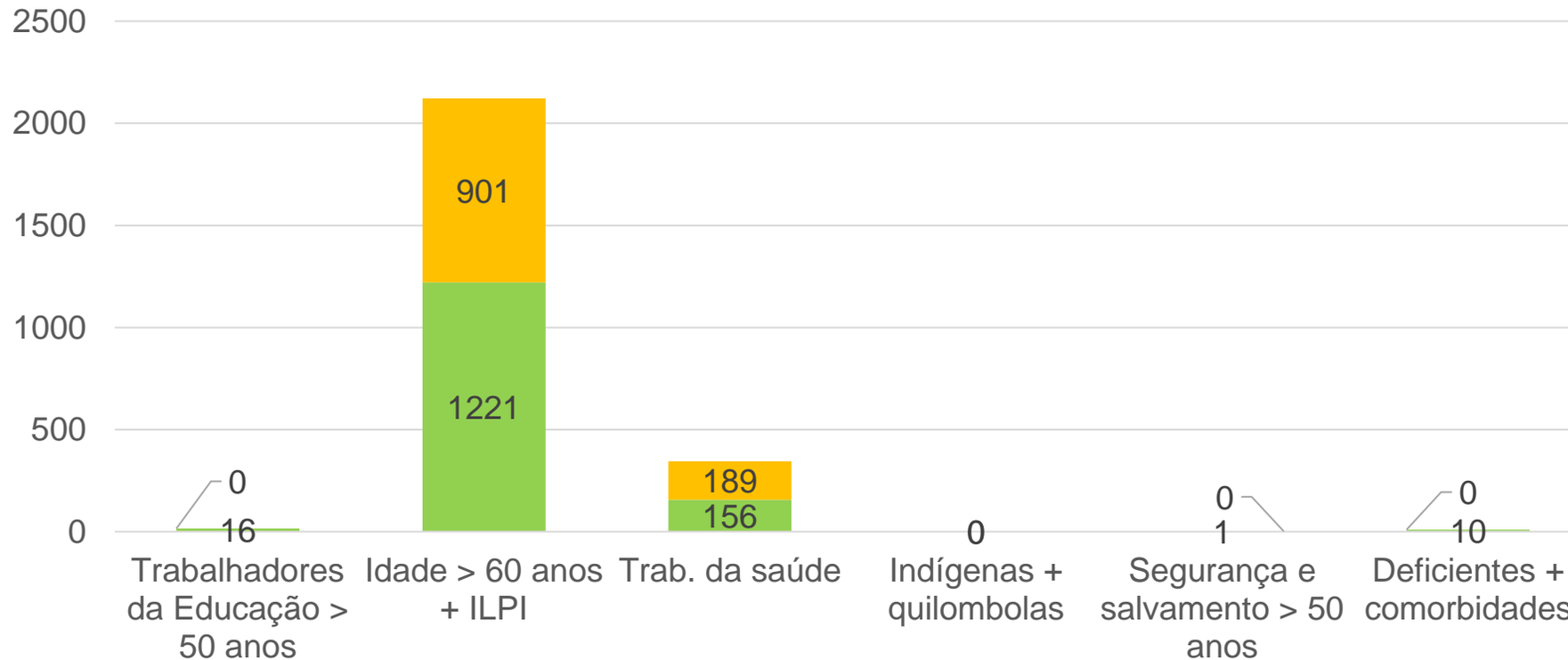
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 4110

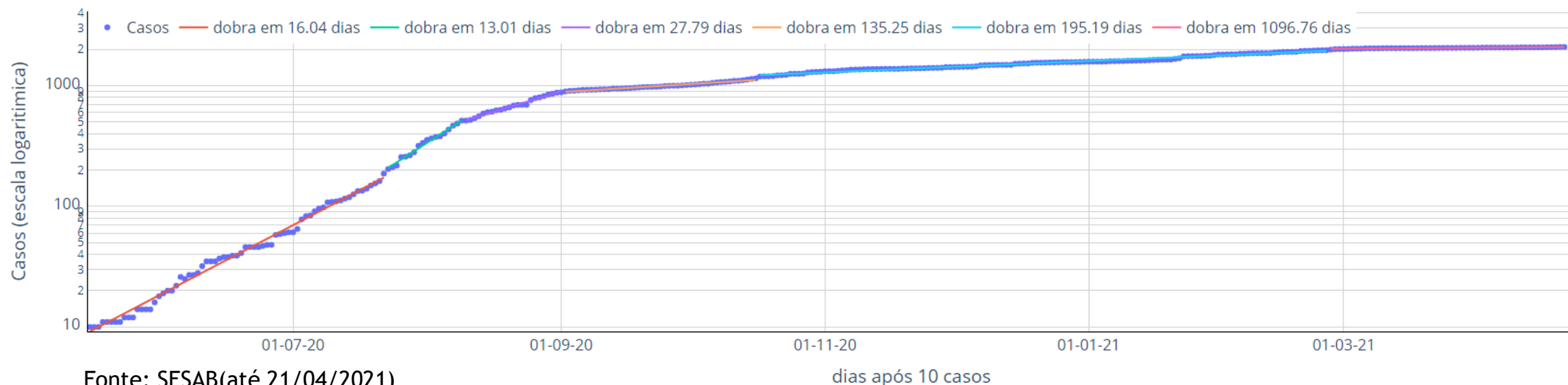
População vacinada: 1 dose: 16,76%
2 doses: 7,32%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

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 21/04/2021, com os casos dobrando a cada 1096,8 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 21/04/2021)

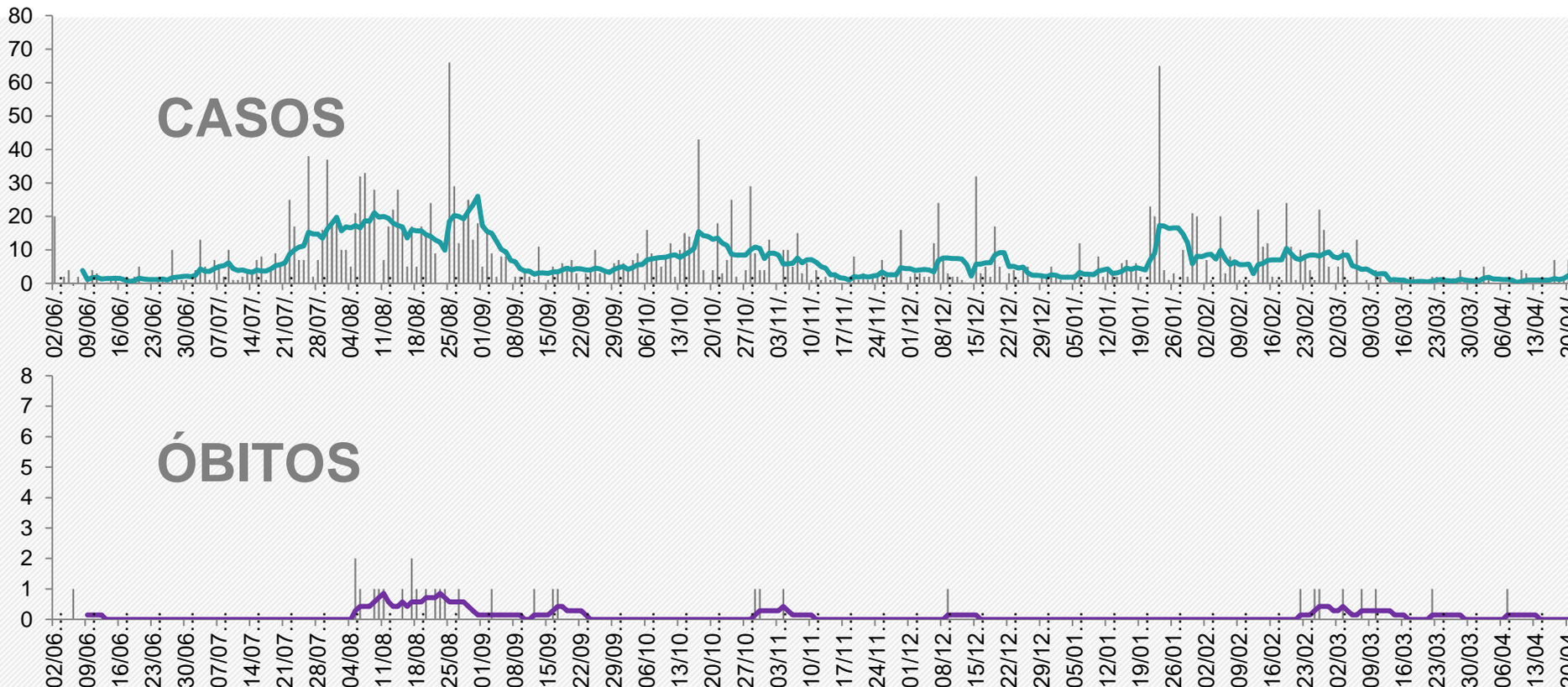
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
2,43 caso/dia

Em alta
112,5%



Média 8 a 14/4: 1,0 caso/dia
Média de 1 a 7/4: 1,14 casos/dia

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

Em queda
100%

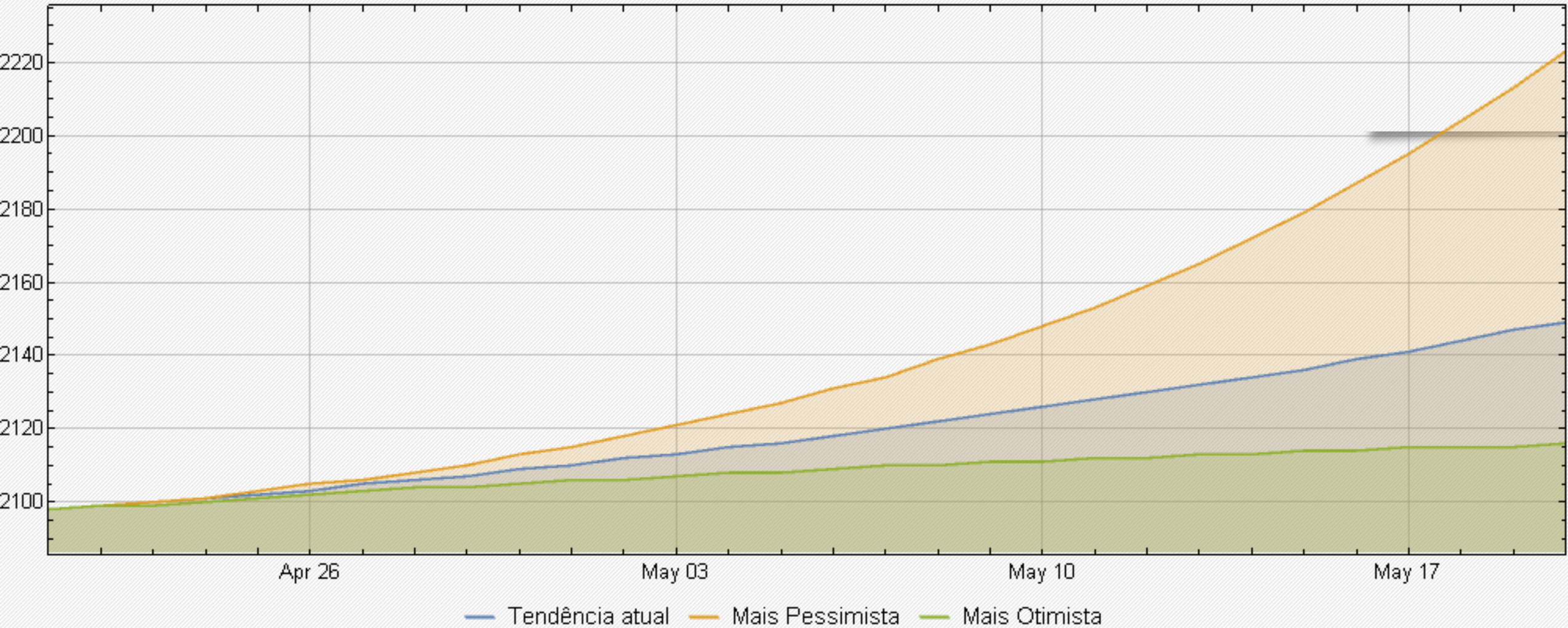


Média de 8 a 14/4: 0,0 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,14 óbito/dia

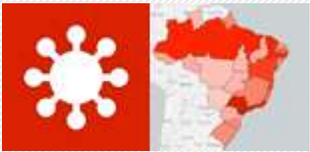
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



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 SÉTIMO maior Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.116 para 2.152 (1,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 49.



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

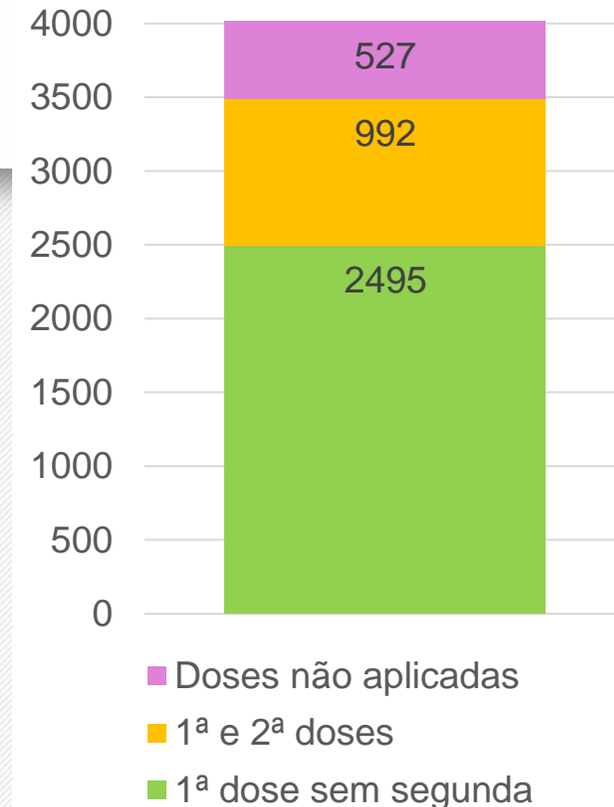
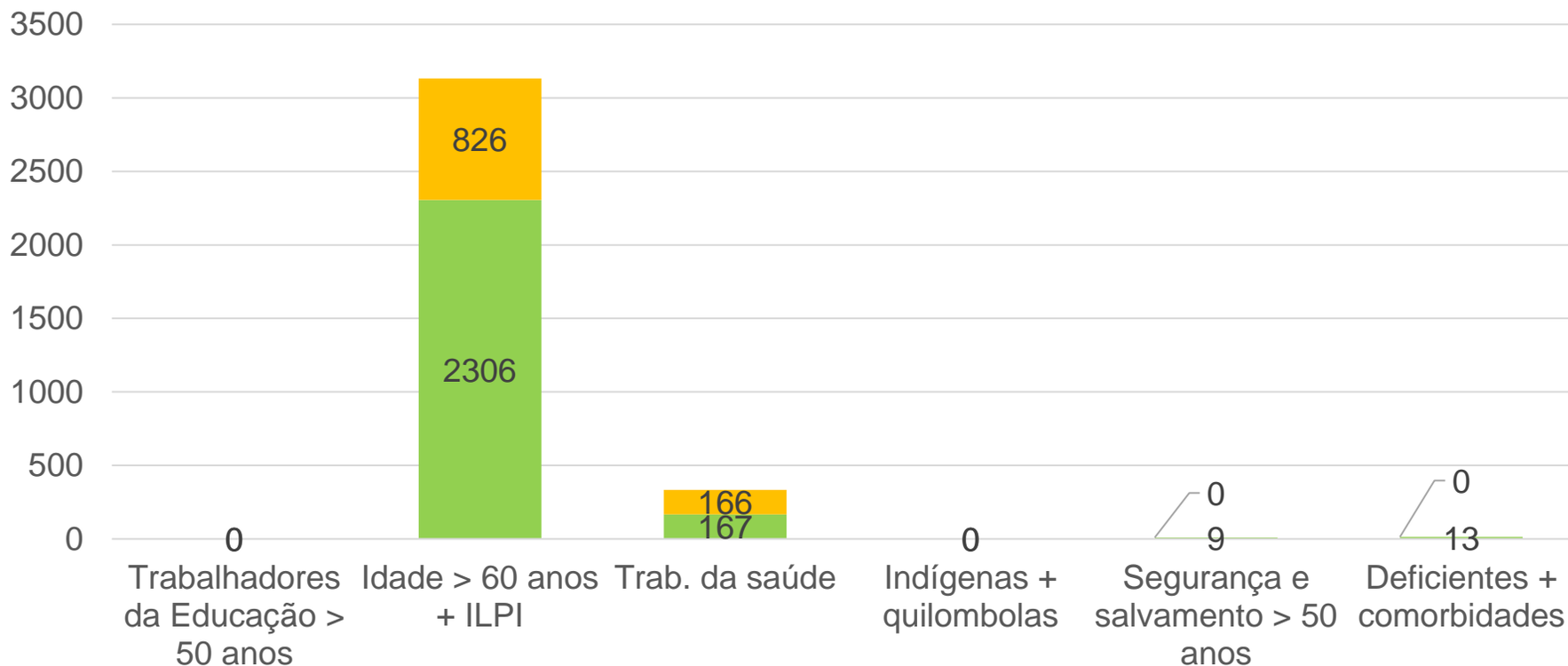
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUIPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUIPE (Prefeitura ITAJUIPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUIPE), em 21/04/2021

	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.152
Casos Ativos	Não atualizado	16
Óbitos	Não atualizado	49

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5006

População vacinada: 1 dose: 17,09%
2 doses: 4,86%

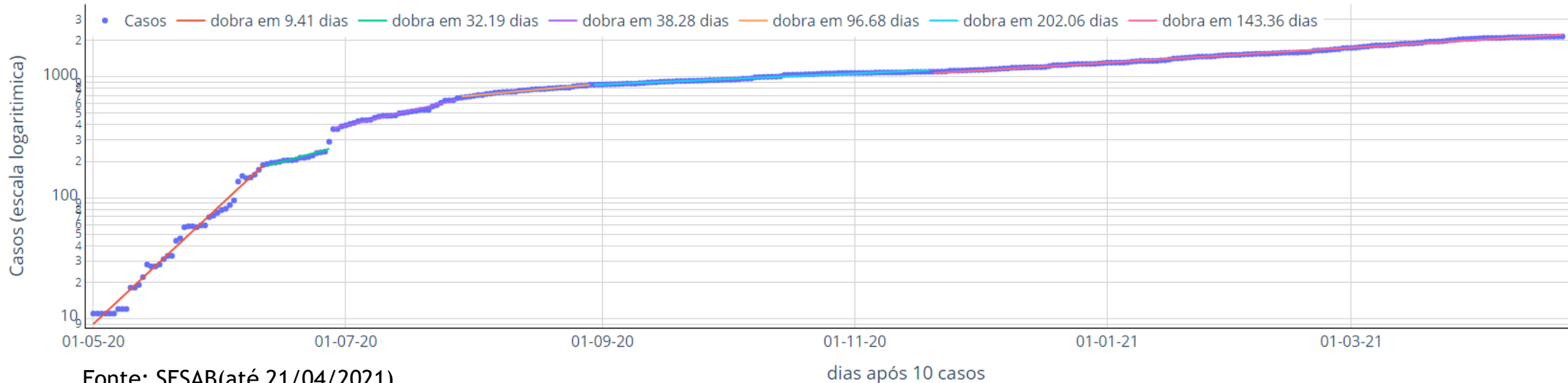
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 29/08, os casos passaram a dobrar a cada 96,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 19/11, os casos dobram a cada 202,1 dias (linha azul);
- Entre os dias 20/11/2020 e 21/04/2021, os casos dobram a cada 143,4 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, 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 21/04/2021)

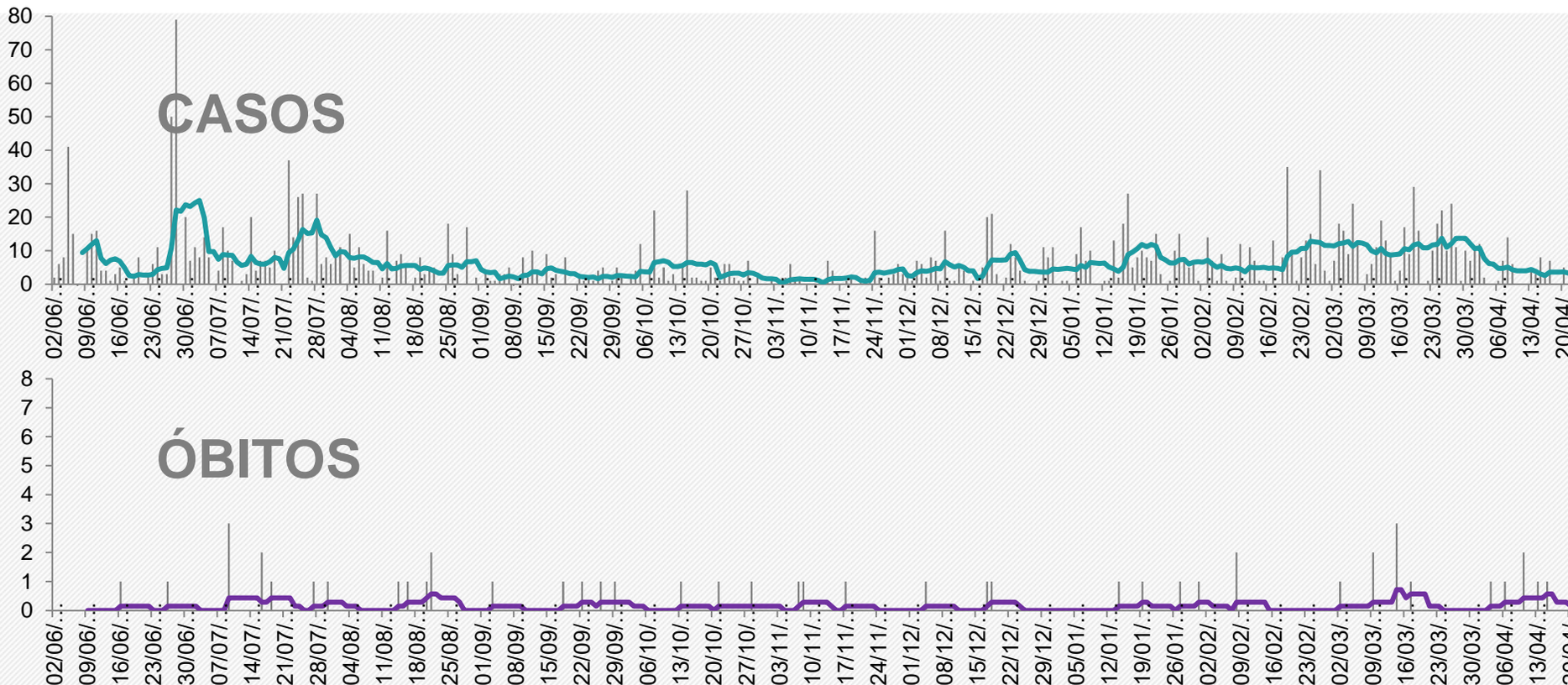
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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
30,3%



Média de 8 a 14/4: 3,86 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 4,71 casos/dia

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

Em queda
50%

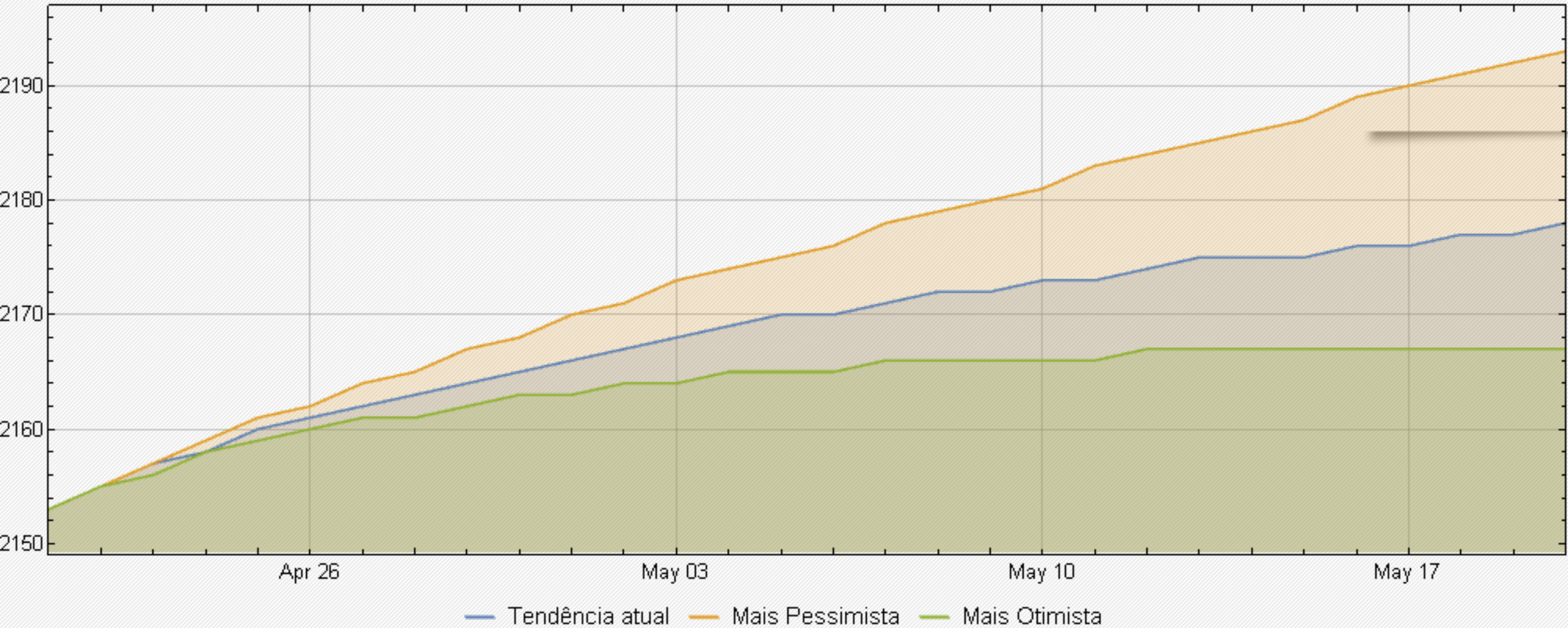


Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, 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 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.753 para 1.824 (4,1%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 21/04/2021

Notificações **6588** Casos Descartados **3224**

Casos Confirmados **1929**

1216

RTPCR

44

CITÉRIOS CLÍNICOS

637

T. RÁPIDO

32

SOROLOGIA

Casos Curados **1836**

Casos Monitorados **191**

Aguardando Resultado **59**

Internações **5**

4

LEITOS

1

U.T.I.

Óbitos **50**

investigação de Óbito: 2

Casos Ativos **43**

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 21/04/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.939	1.824
Casos Ativos	43	46
Óbitos	50	48

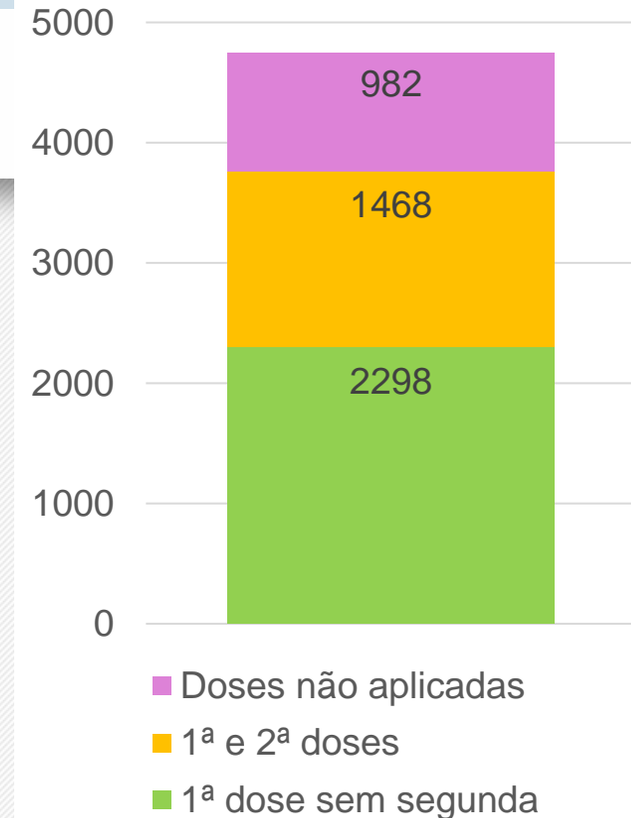
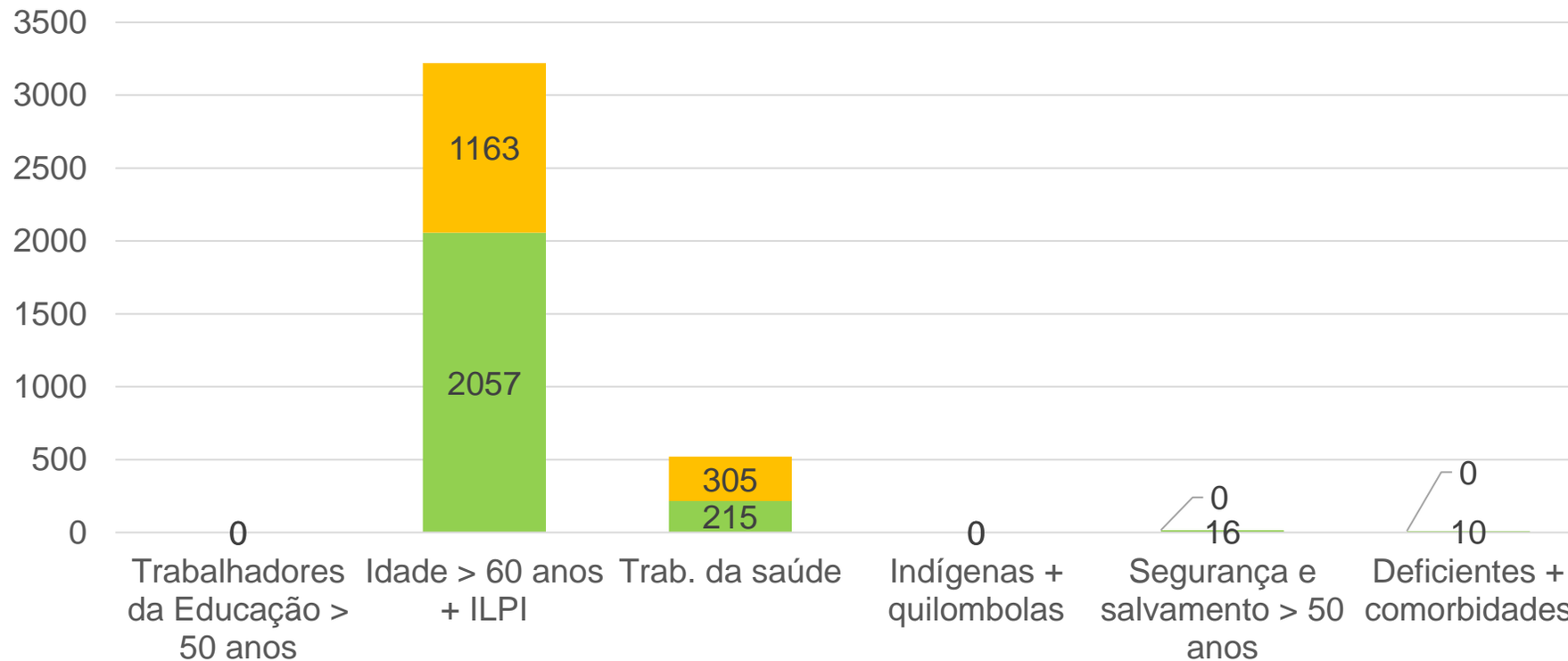
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



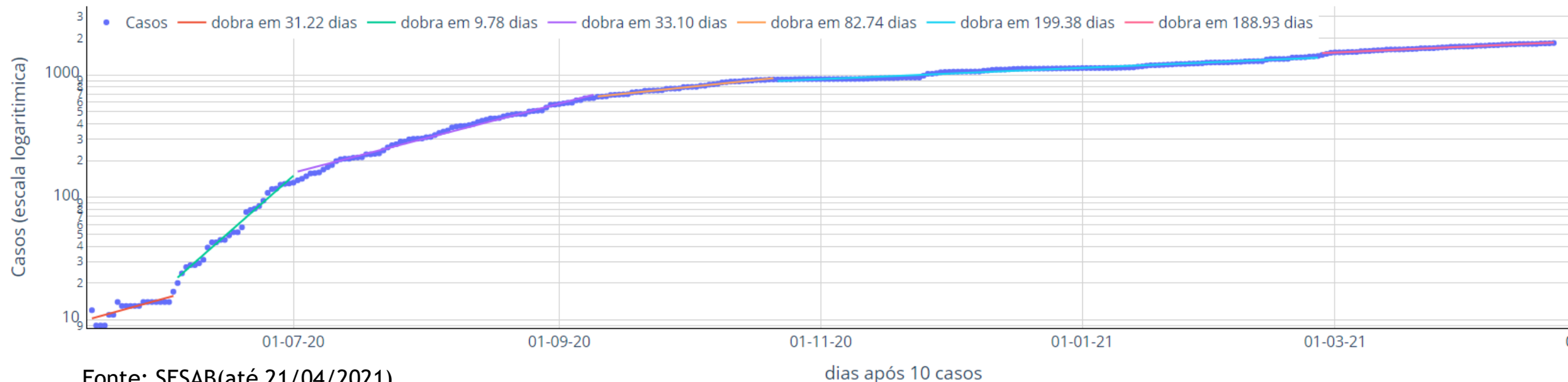
Doses Distribuídas: 6216
 População vacinada: 1 dose: 17,62%
 2 doses: 6,87%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 *Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



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 21/04/2021, os casos dobram a cada 188,9 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 21/04/2021)

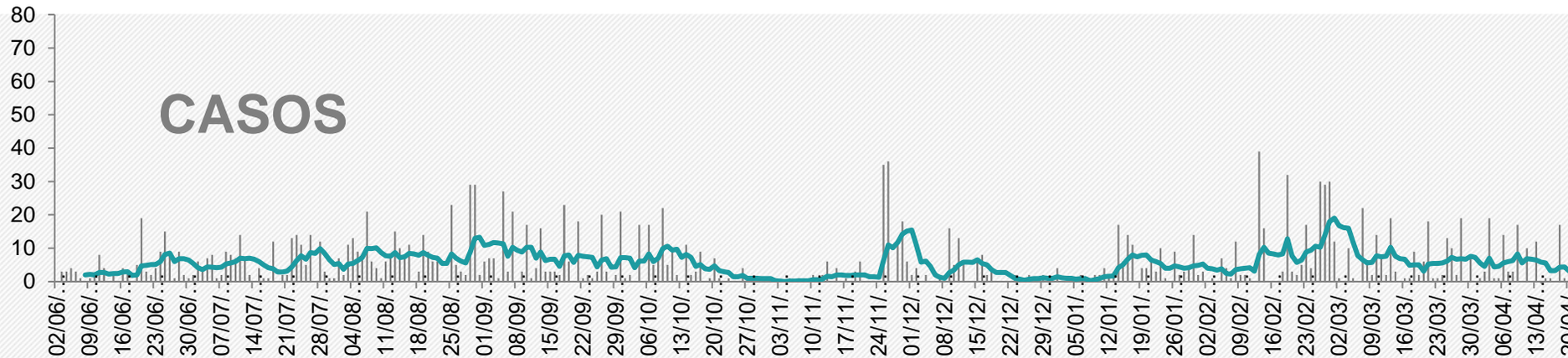
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



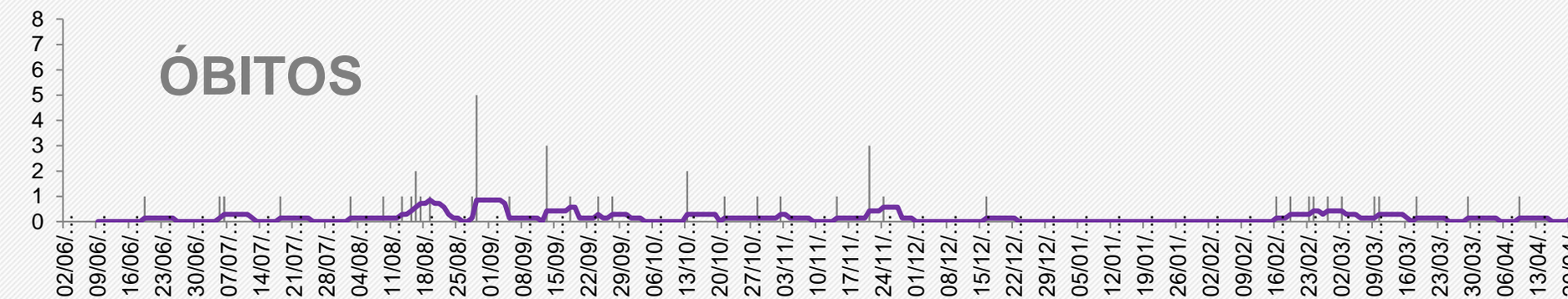
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
4,71 casos/dia

Em queda ↓
21,4%

Média de 8 a 14/4: 5,86 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 6,0 casos/dia



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

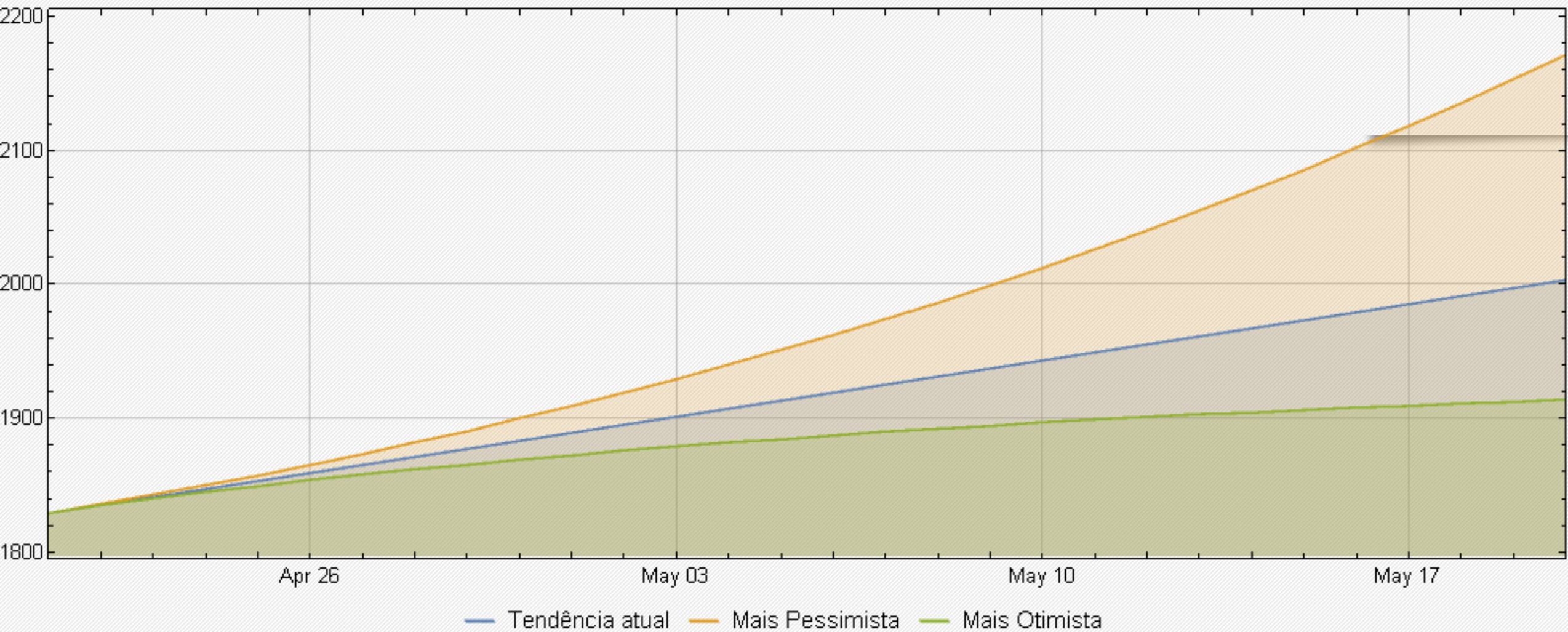
Em alta ↑
100%

Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, 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 SEGUNDO MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 08/04/2021 a 21/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.480 para 1.604 (8,4%).

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

Atualizado em 21/04/2021 15:10:03

JSON Baixar

1699

3684

5390

1567

53

15

8

64

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.

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 21/04/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.699	1.604
Casos Ativos	79	22
Óbitos	53	55

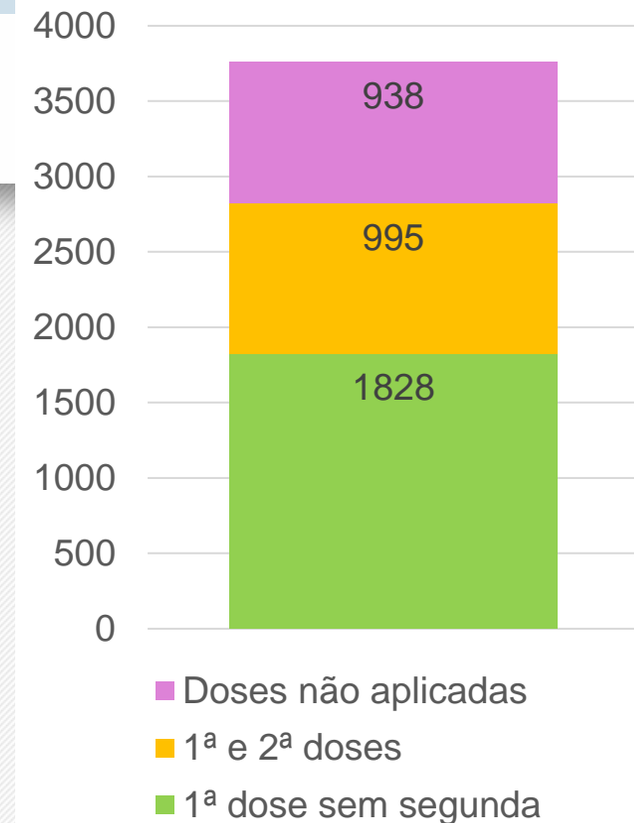
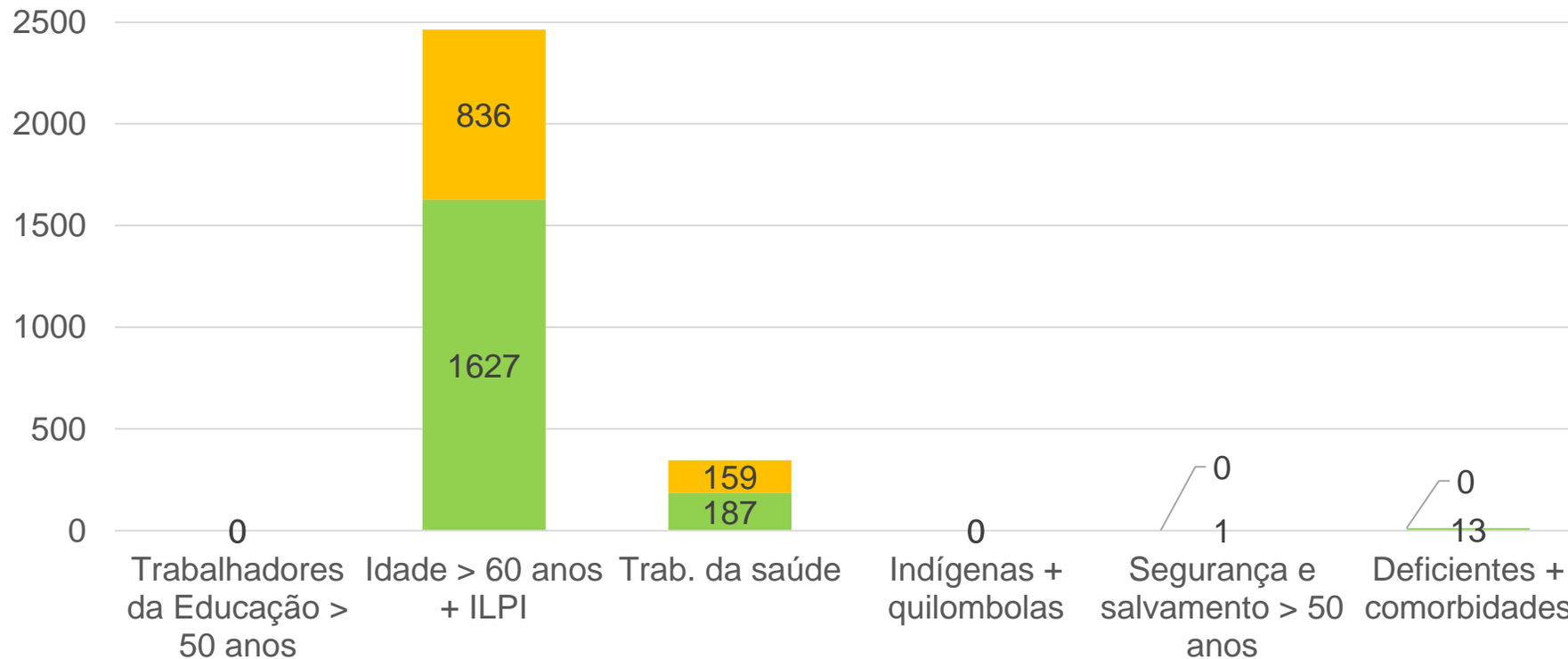
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (21/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (21/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 21/04/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 4756

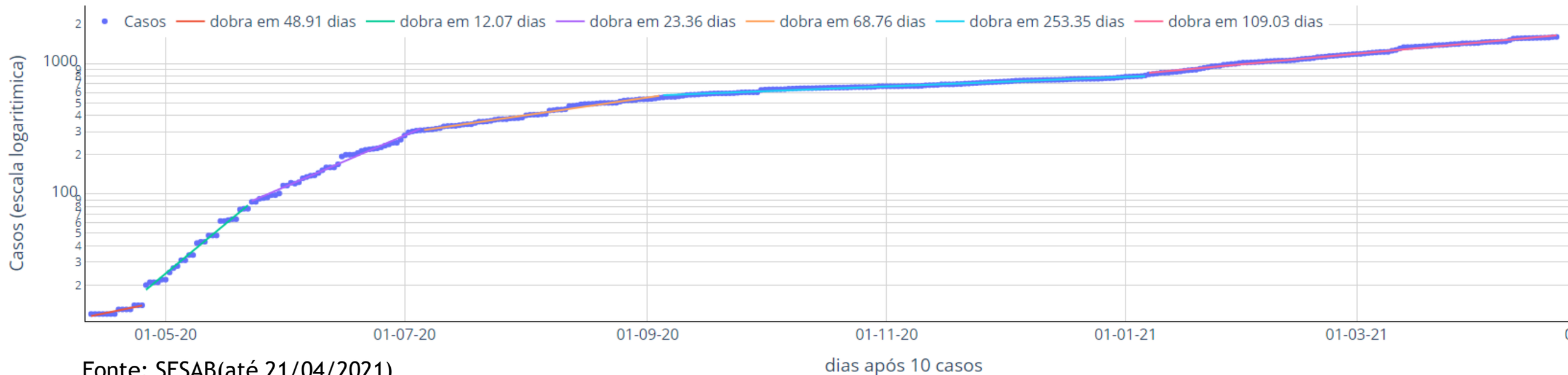
População vacinada: 1 dose: 13,83%
2 doses: 4,87%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

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 21/04/2021, os casos dobram a cada 109 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 21/04/2021)

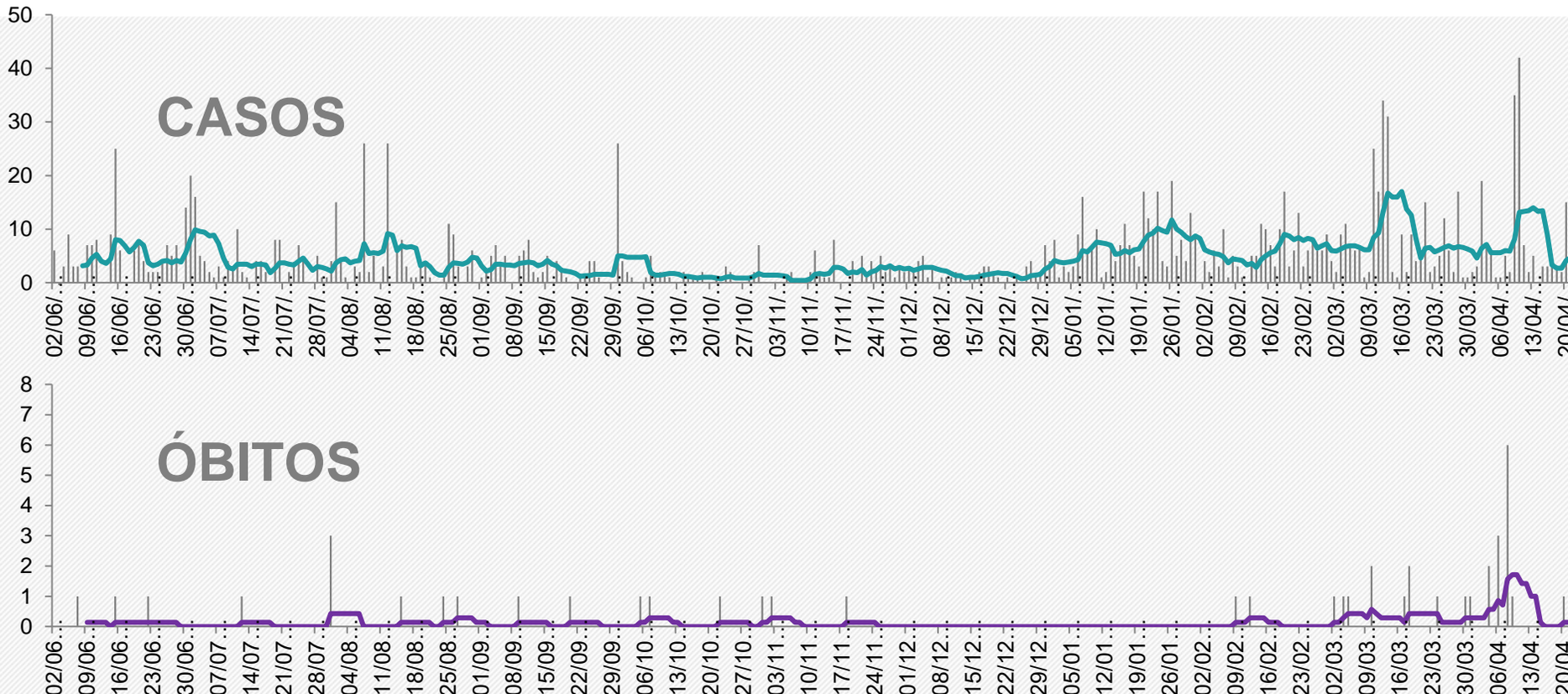
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
4,71 casos/dia

Em queda ↓
21,4%

Média de 8 a 14/4: 13,29 casos/dia
Média de 1 a 7/4: 6,0 casos/dia

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

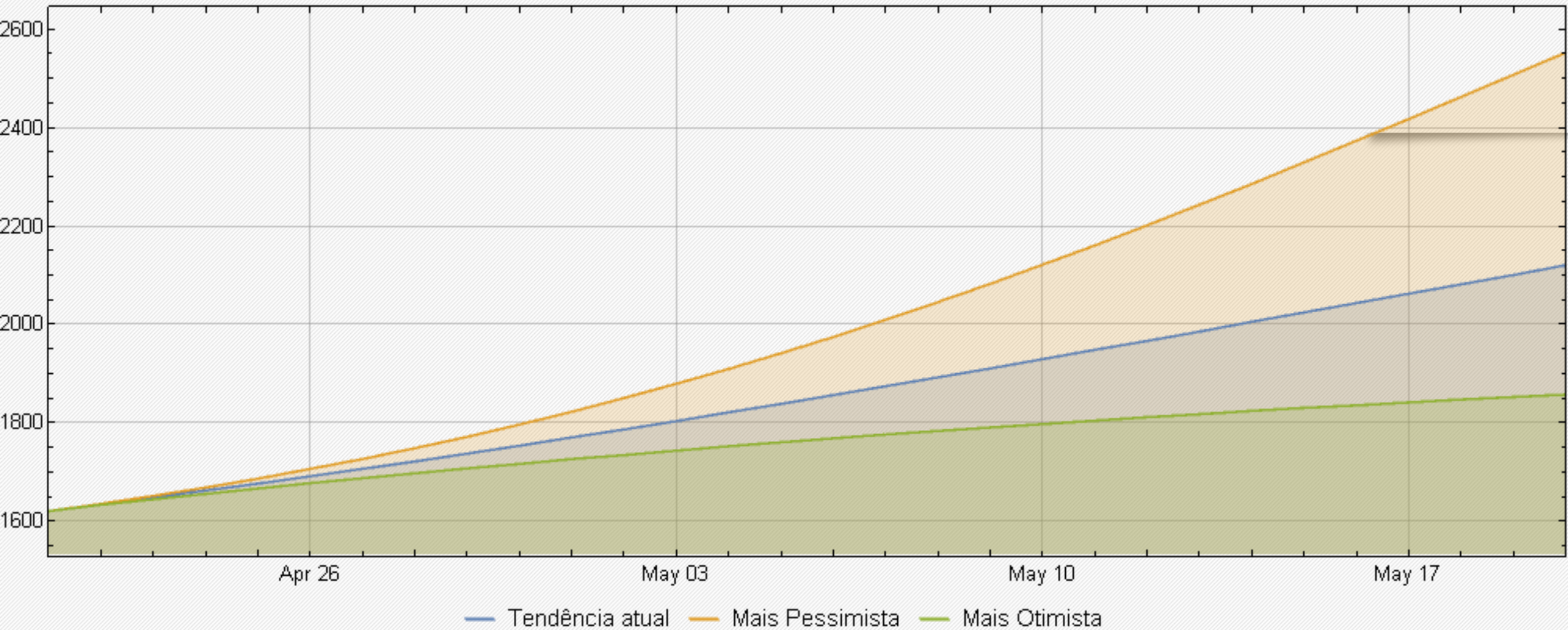
Em queda ↓
80%

Média de 8 a 14/4: 1,0 óbito/dia
Média de 1 a 7/4: 0,71 óbito/dia

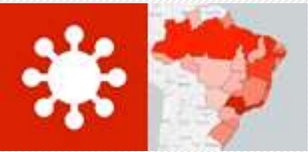
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 21/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

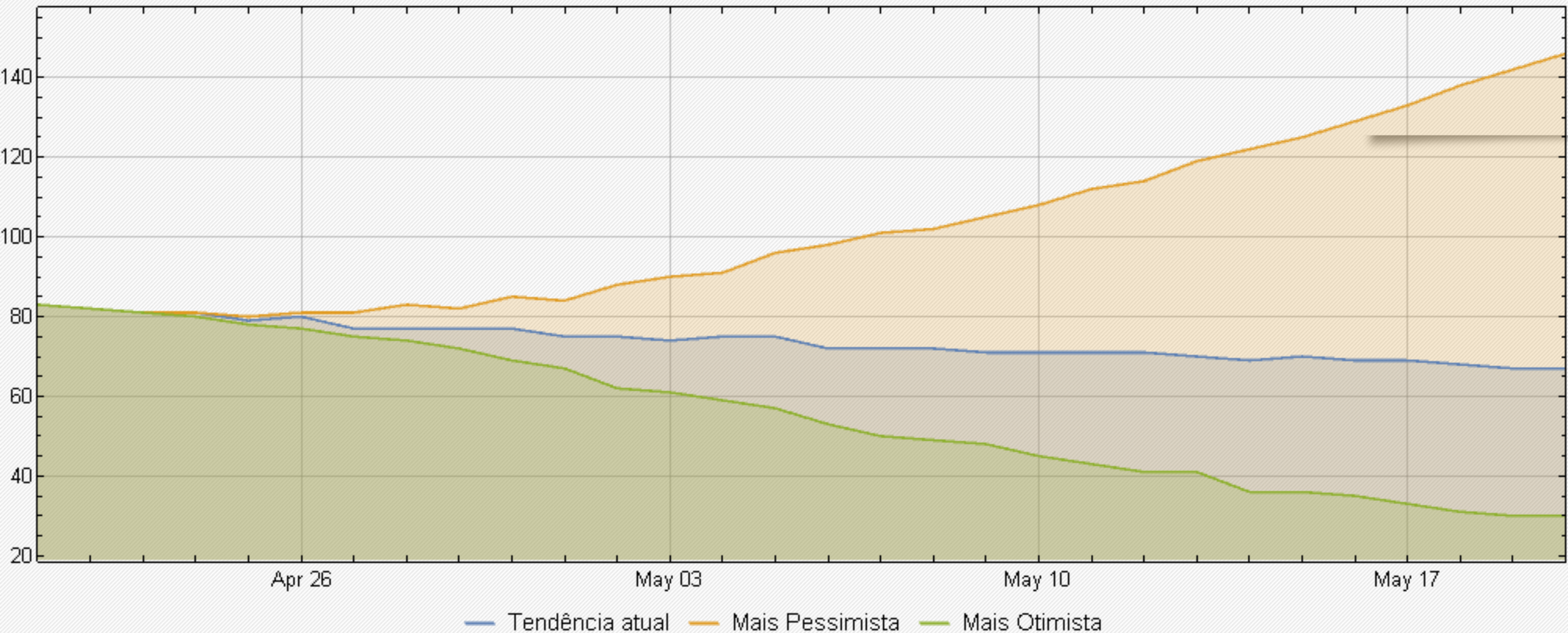


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

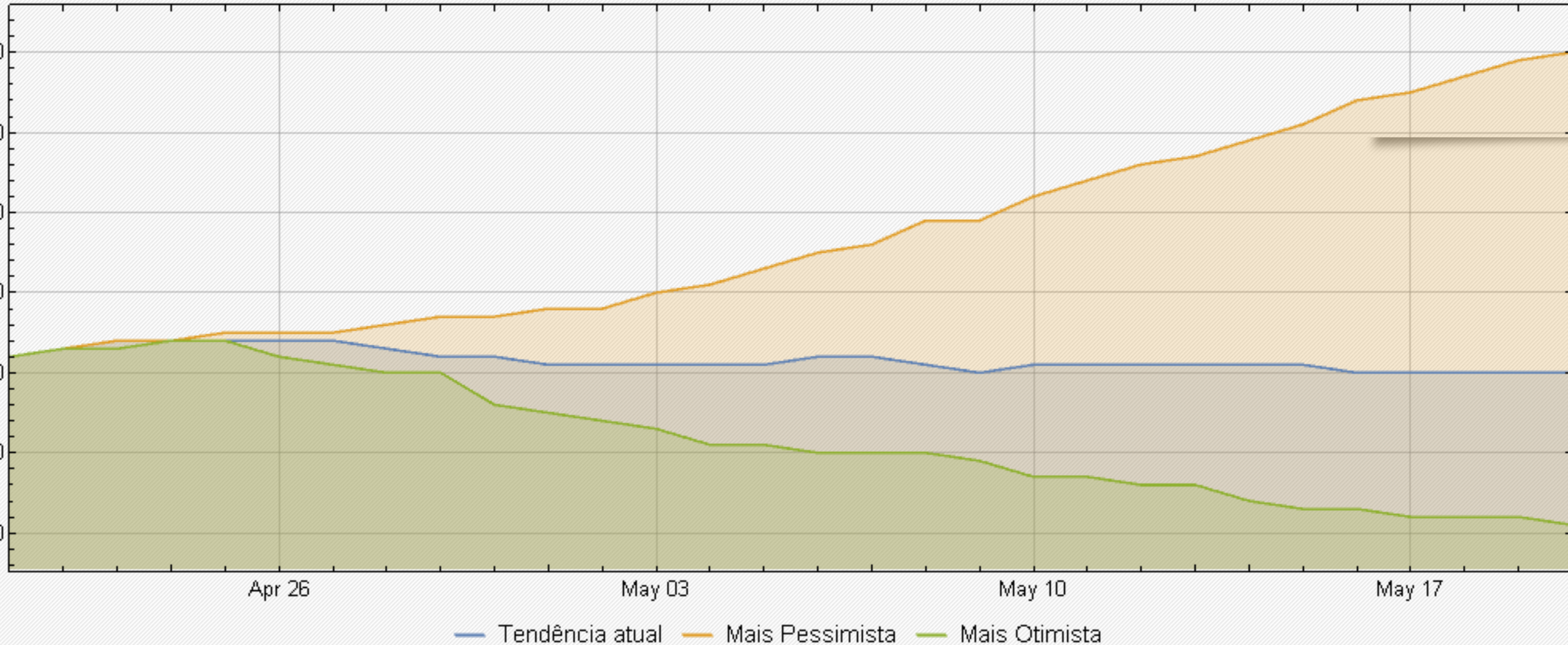


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

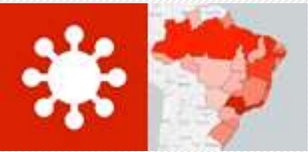


Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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



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



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIAÇÃO 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	
	VARIAÇÃO 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	88,89%	12	80,43%	9	89,66%	12	85,00%	12	81,25%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	57,14%	4	55,36%	4	80,00%	6	45,00%	2	62,83%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	17	3	(>57)	0	50	1	1	4	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	-10,00%	1	0,00%	2	0,00%	2	-1,43%	2
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-1,38%	2	-38,02%	0	39,30%	4	-10,61%	1	-3,96%	2
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,77%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,25%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			25		18		29		24		21

* - 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	25	Pontuação Jequié	29
Pontuação Itabuna	18	Pontuação Região	21
Pontuação Valença	24		

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



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

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

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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

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

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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

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: 21/04/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 21/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 21/04/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 21/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 21/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 21/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 21/04/2021
- 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: 21/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 21/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 21/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 21/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 21/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 21/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 21/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 21/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 21/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 21/04/2021
- 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: 21/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 21/04/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 21/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 21/04/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>