

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

51

DATA DA ATUALIZAÇÃO 28/04/2021

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 28/04/2021

Brasil

- 14.521.289

Bahia

- 893.276

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 131.658

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 28/04/2021 (24 horas)

Brasil

- 3.163

Bahia

- 104

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 6

ÓBITOS ACUMULADOS
em 28/04/2021 (Total)

Brasil

- 398.185

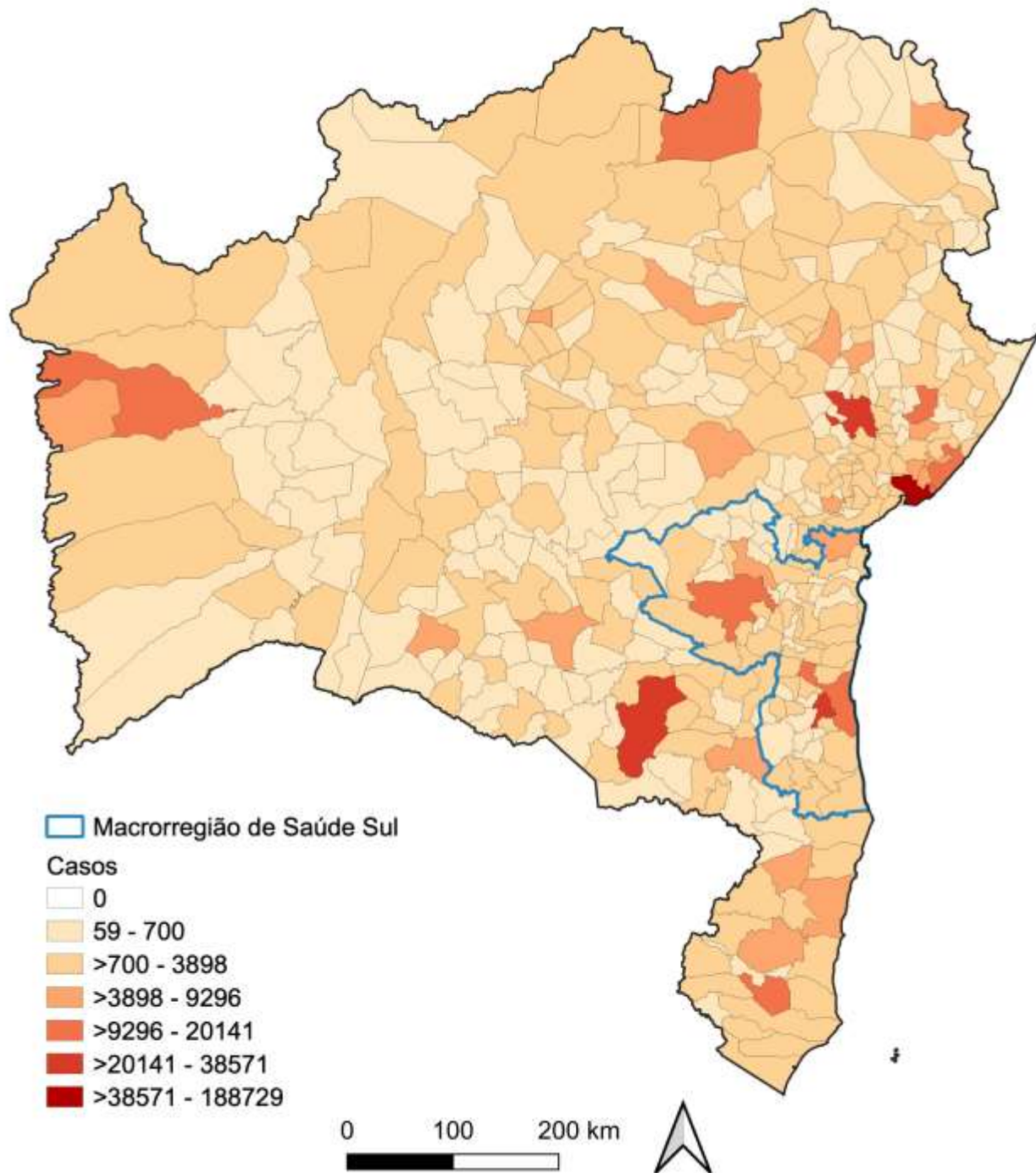
Bahia

- 18.298

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 2.667

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 28/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 28/04/2021

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	155	2	430	0	0	587	0	5.366	10.939,25	9	167,72
APUAREMA	396	11	214	0	0	621	0	7.302	8.504,52	9	123,25
ARATACA	278	0	187	0	0	465	0	10.961	4.242,31	12	109,48
AURELINO LEAL	601	5	196	7	2	811	0	11.299	7.177,63	22	194,71
BARRA DO ROCHA	240	0	109	0	1	350	0	5.612	6.236,64	4	71,28
BARRO PRETO	372	1	147	15	1	536	0	5.448	9.838,47	9	165,20
BOA NOVA	225	4	474	0	0	703	0	12.329	5.702,00	11	89,22
BREJÕES	412	0	129	1	0	542	0	14.222	3.811,00	8	56,25
BUERAREMA	940	0	283	2	0	1.225	1	18.306	6.691,80	36	196,66
CAIRU	749	1	257	9	1	1.017	0	18.427	5.519,08	10	54,27
CAMACAN	948	2	1335	81	3	2.369	0	32.006	7.401,74	57	178,09
CAMAMU	1092	4	810	4	0	1.910	2	35.382	5.398,23	39	110,23
CANAVIEIRAS	860	6	97	1	3	967	0	30.906	3.128,84	50	161,78
COARACI	843	11	795	6	6	1.661	1	16.549	10.036,86	41	247,75
CRAVOLÂNDIA	210	0	46	0	0	256	1	5.351	4.784,15	1	18,69
DÁRIO MEIRA	65	0	715	0	0	780	0	10.525	7.410,93	12	114,01
FLORESTA AZUL	518	0	169	41	2	730	0	10.575	6.903,07	17	160,76
GANDU	1256	4	1169	0	2	2.431	0	32.596	7.457,97	43	131,92
GONGOGI	322	2	113	9	3	449	1	6.985	6.428,06	8	114,53
IBICARAÍ	1292	4	518	37	0	1.851	0	21.378	8.658,43	49	229,21
IBIRAPITANGA	609	1	828	1	5	1.444	0	23.404	6.169,89	30	128,18
IBIRATAIA	1138	0	961	1	2	2.102	0	14.882	14.124,45	33	221,74
IGRAPIÚNA	459	0	188	19	0	666	0	13.091	5.087,46	14	106,94
ILHÉUS	13639	15	3392	46	61	17.153	48	159.923	10.725,79	425	265,75
IPIAÚ	891	14	2067	3	4	2.979	2	45.922	6.487,09	64	139,37
IRAJUBA	61	2	202	0	0	265	0	7.279	3.640,61	1	13,74
IRAMAIA	50	0	88	0	0	138	0	8.197	1.683,54	6	73,20
ITABUNA	16913	5	11717	189	34	28.858	40	213.685	13.504,93	543	254,11
ITACARÉ	1001	0	85	1	1	1.088	0	28.684	3.793,06	22	76,70
ITAGI	290	0	419	2	2	713	0	12.242	5.824,21	17	138,87
ITAGIBÁ	361	4	646	0	1	1.012	0	14.452	7.002,49	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	85	15	3	355	0	6.596	5.382,05	6	90,96
ITAJUIPE	1128	1	1034	1	1	2.165	1	20.398	10.613,79	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

Continua

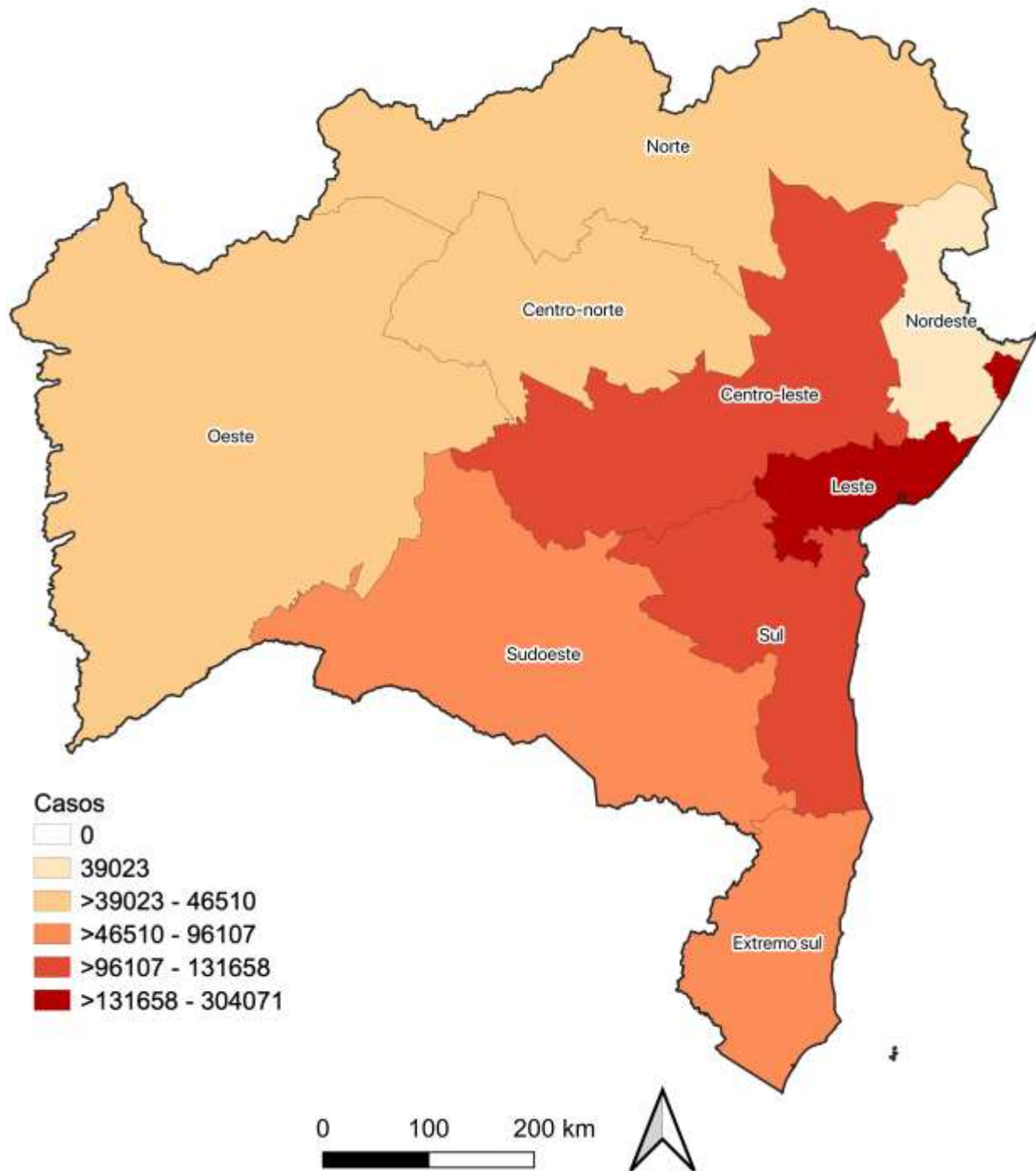


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 28/04/2021

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	211	0	196	0	12	419	0	8.003	5.235,54	7	87,47
ITAPÉ	427	2	227	25	1	682	0	8.526	7.999,06	22	258,03
ITAPITANGA	557	0	286	14	0	857	0	10.298	8.322,00	15	145,66
ITAQUARA	183	0	301	1	0	485	0	8.347	5.810,47	5	59,90
ITRUÇU	652	1	62	0	4	719	0	12.528	5.739,14	10	79,82
ITUBERÁ	687	8	691	2	1	1.389	7	28.740	4.832,99	42	146,14
JAGUAQUARA	2448	8	2912	0	2	5.370	0	54.673	9.822,03	46	84,14
JEQUIÉ	8089	127	6262	17	14	14.509	9	156.126	9.293,14	285	182,54
JITAÚNA	494	5	231	20	1	751	0	10.808	6.948,56	21	194,30
JUSSARI	293	0	140	46	1	480	0	5.768	8.321,78	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	132	0	243	2	0	377	1	3.693	10.208,50	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	370	0	41	3	1	415	0	8.577	4.838,52	4	46,64
MANOEL VITORINO	483	0	347	2	4	836	3	13.087	6.388,02	22	168,11
MARACÁS	807	2	1635	1	2	2.447	4	20.393	11.999,22	44	215,76
MARAÚ	746	2	446	125	3	1.322	0	20.617	6.412,18	13	63,05
MASCOTE	573	0	119	11	0	703	1	13.717	5.125,03	15	109,35
NILO PEÇANHA	359	1	166	10	0	536	0	14.079	3.807,09	14	99,44
NOVA IBIÁ	333	31	314	0	0	678	0	6.554	10.344,83	16	244,13
NOVA ITARANA	241	0	233	0	0	474	0	8.279	5.725,33	7	84,55
PAU BRASIL	541	0	202	16	1	760	0	9.686	7.846,38	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	336	0	356	6	0	698	0	10.036	6.954,96	7	69,75
PLANALTINO	267	0	210	1	0	478	2	9.370	5.101,39	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	260	1	222	1	0	484	0	6.278	7.709,46	6	95,57
SANTA INÊS	279	1	107	1	1	389	1	10.606	3.667,74	9	84,86
SANTA LUZIA	617	0	308	0	1	926	0	12.449	7.438,35	20	160,66
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	443	0	183	41	0	667	0	5.608	11.893,72	8	142,65
TAPEROÁ	591	0	356	78	1	1.026	0	21.253	4.827,55	29	136,45
TEOLÂNDIA	413	0	457	1	0	871	2	15.022	5.798,16	7	46,60
UBAITABA	622	14	285	7	1	929	0	18.847	4.929,17	33	175,09
UBATÃ	795	0	796	0	7	1.598	0	27.263	5.861,42	31	113,71
UNA	664	0	110	0	1	775	1	18.544	4.179,25	28	150,99
URUÇUCA	717	2	911	3	5	1.638	1	20.413	8.024,30	55	269,44
VALENÇA	3577	14	2302	8	3	5.904	4	97.233	6.072,01	105	107,99
WENCESLAU GUIMARÃES	623	2	797	9	0	1.431	0	20.978	6.821,43	19	90,57
TOTAL	77.490	324	52.696	942	206	131.658	133	1.601.095	8.223,00	2.667	166,57

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



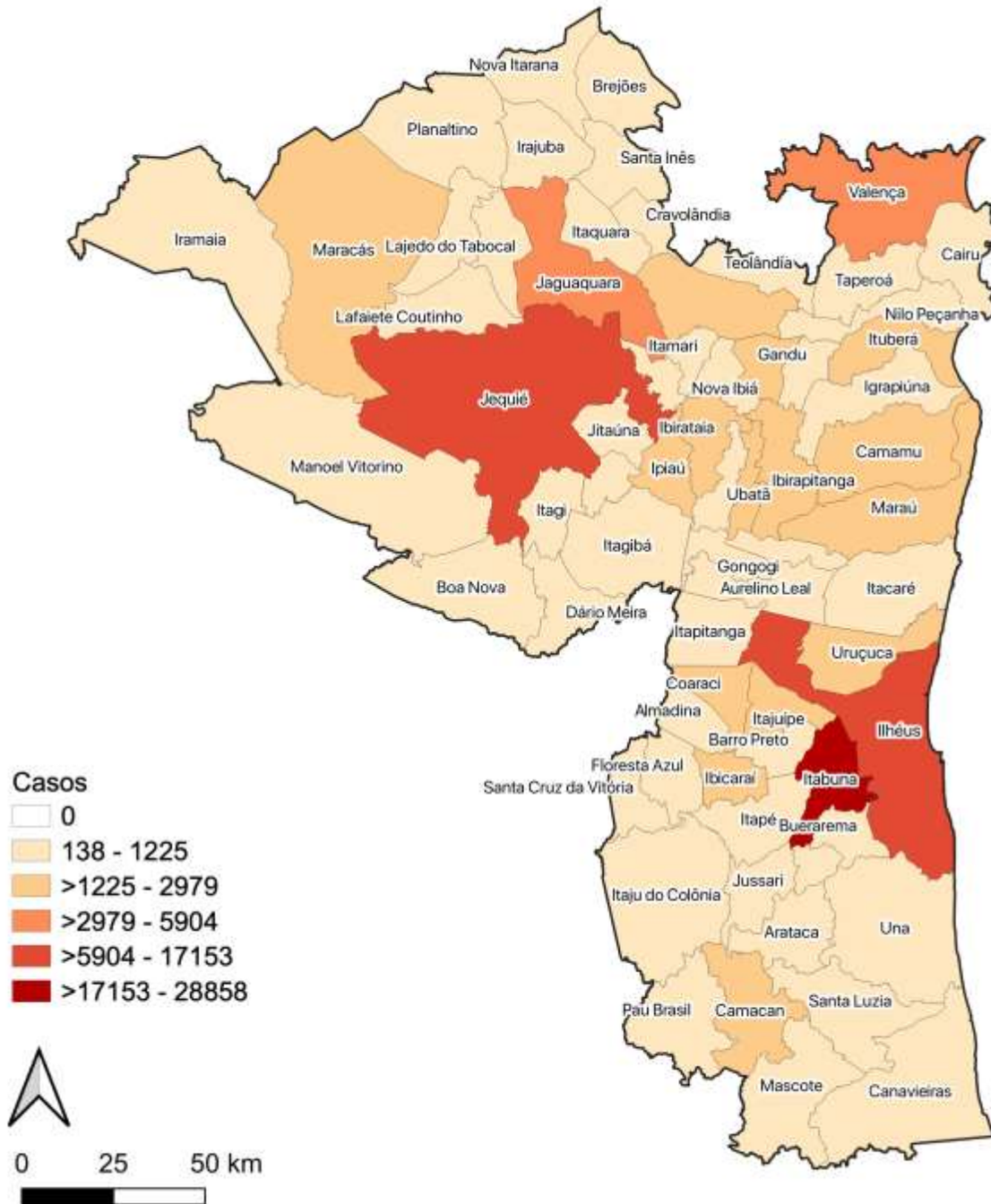


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

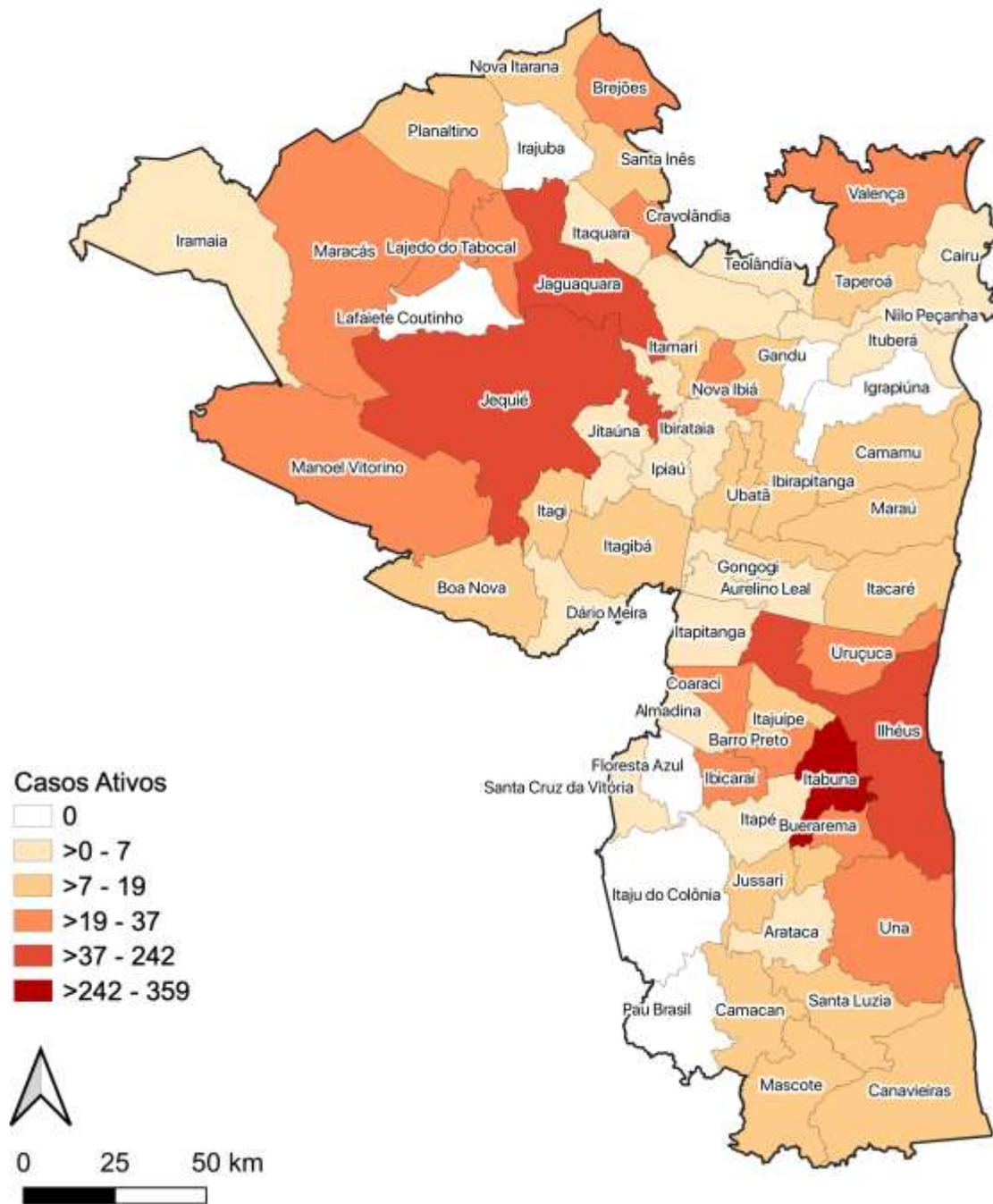


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações





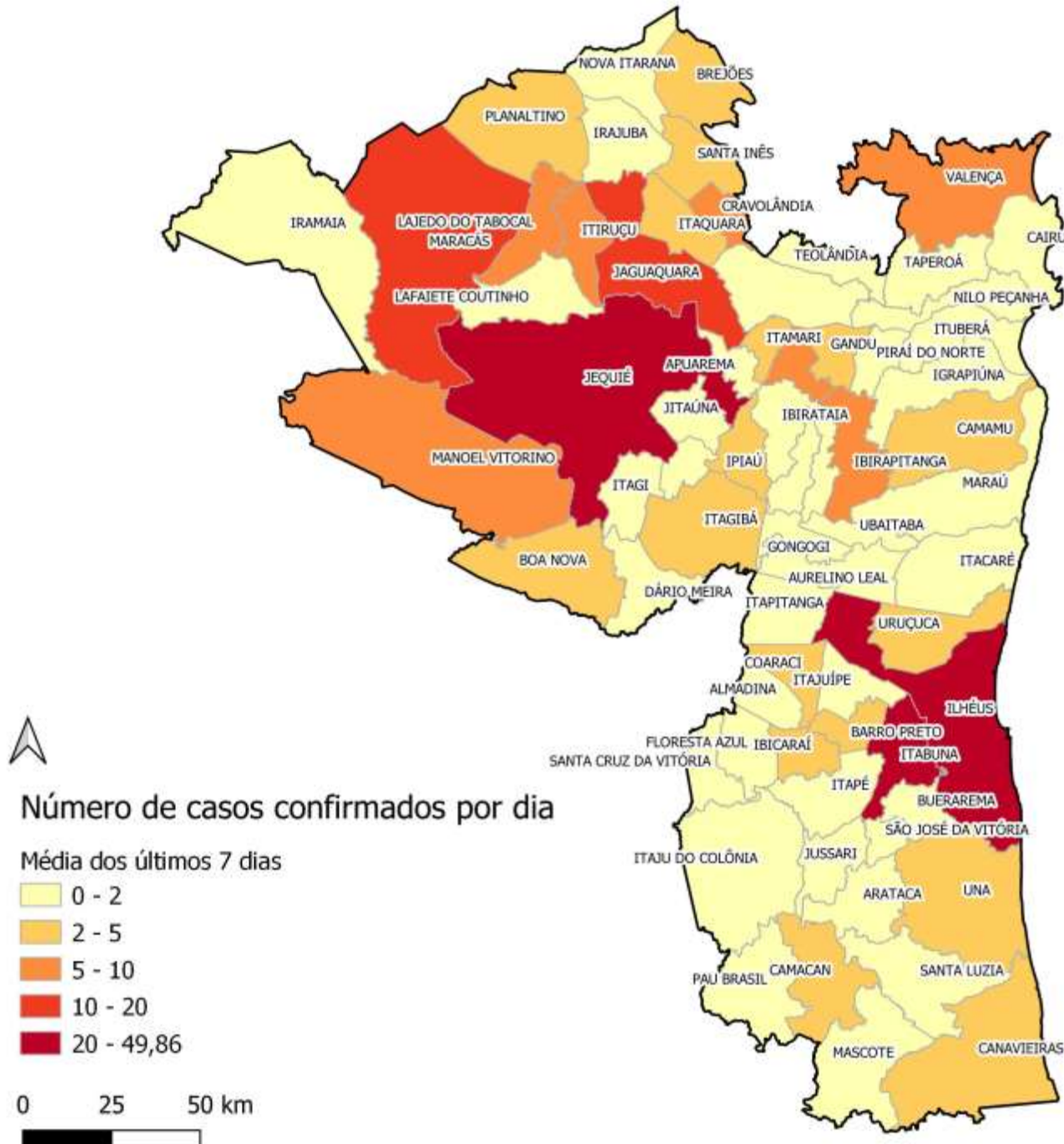
Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (22/04 a 28/04/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 22 a 28/4/2021)

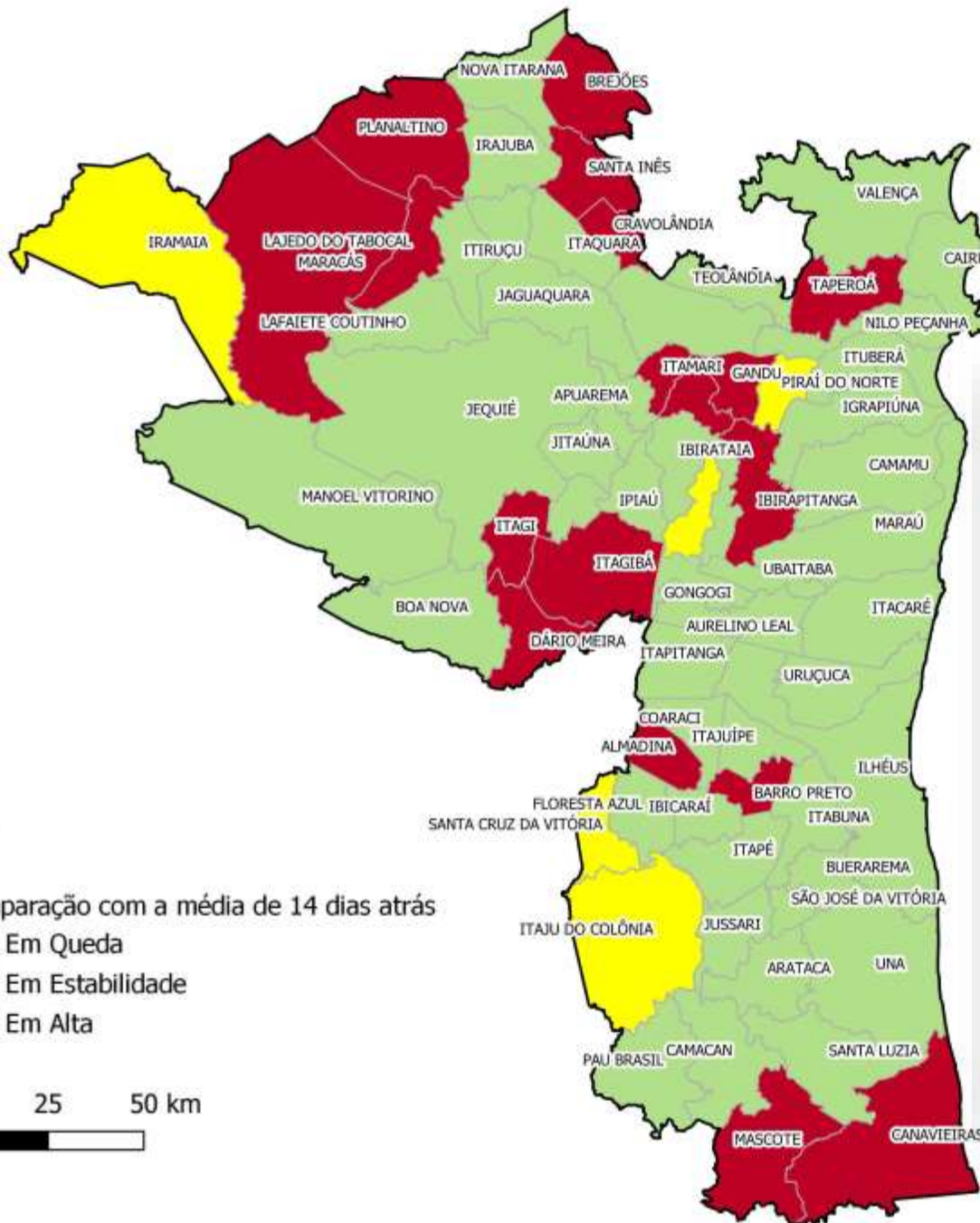


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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 28/4/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-100,0	IGRAPIÚNA	-80,0	MANOEL VITORINO	-20,0
ALMADINA	33,3	ILHÉUS	-24,9	MARACÁS	70,5
APUAREMA	-40,0	IPIAÚ	-30,4	MARAÚ	-29,4
ARATACA	-16,7	IRAJUBA	-100,0	MASCOTE	10,0
AURELINO LEAL	-28,6	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	-20,0
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	-20,9	NOVA IBIÁ	246,2
BARRO PRETO	40,0	ITACARÉ	-53,3	NOVA ITARANA	-75,0
BOA NOVA	-36,7	ITAGI	20,0	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	111,1	ITAGIBÁ	15,4	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	-91,7	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	50,0
CAIRU	-33,3	ITAJUÍPE	-51,9	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	-66,7	ITAMARI	220,0	SANTA INÊS	46,2
CAMAMU	-19,2	ITAPÉ	-37,5	SANTA LUZIA	-27,8
CANAVIEIRAS	20,0	ITAPITANGA	-133,3	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-35,3
COARACI	-12,5	ITAQUARA	-59,5	TAPEROÁ	42,9
CRAVOLÂNDIA	147,6	ITIRUÇU	-21,3	TEOLÂNDIA	-12,5
DÁRIO MEIRA	12,5	ITUBERÁ	-53,8	UBAITABA	-36,4
FLORESTA AZUL	-50,0	JAGUAQUARA	-23,5	UBATÃ	-30,8
GANDU	15,8	JEQUIÉ	-27,2	UNA	-23,1
GONGOGI	-80,0	JITAÚNA	-70,6	URUÇUCA	-63,4
IBICARAÍ	-34,1	JUSSARI	-73,0	VALENÇA	-36,6
IBIRAPITANGA	140,0	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-56,3
IBIRATAIA	-28,6	LAJEDO DO TABOCAL	165,0		

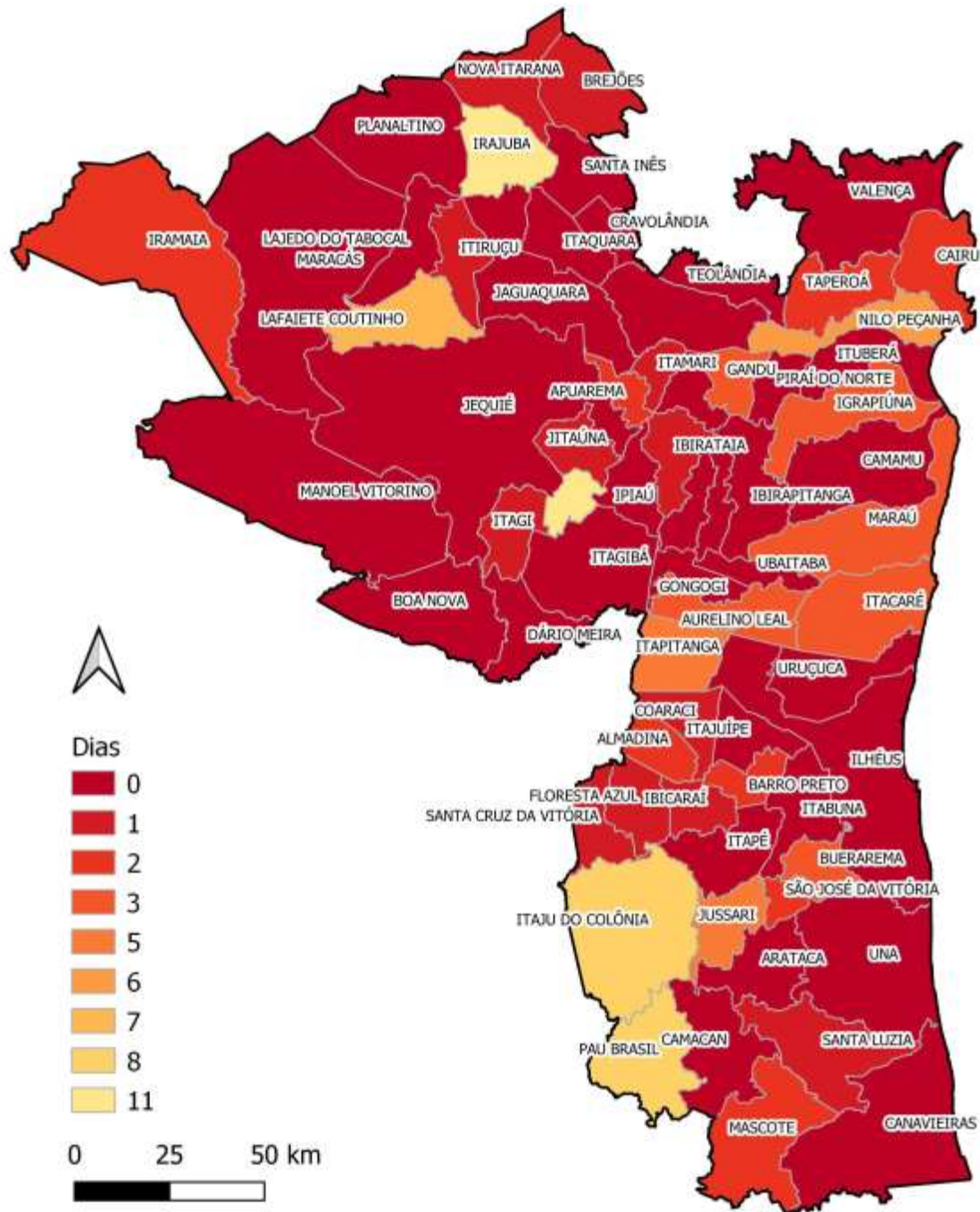
Comparação com a média de 14 dias atrás

- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

0 25 50 km

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações





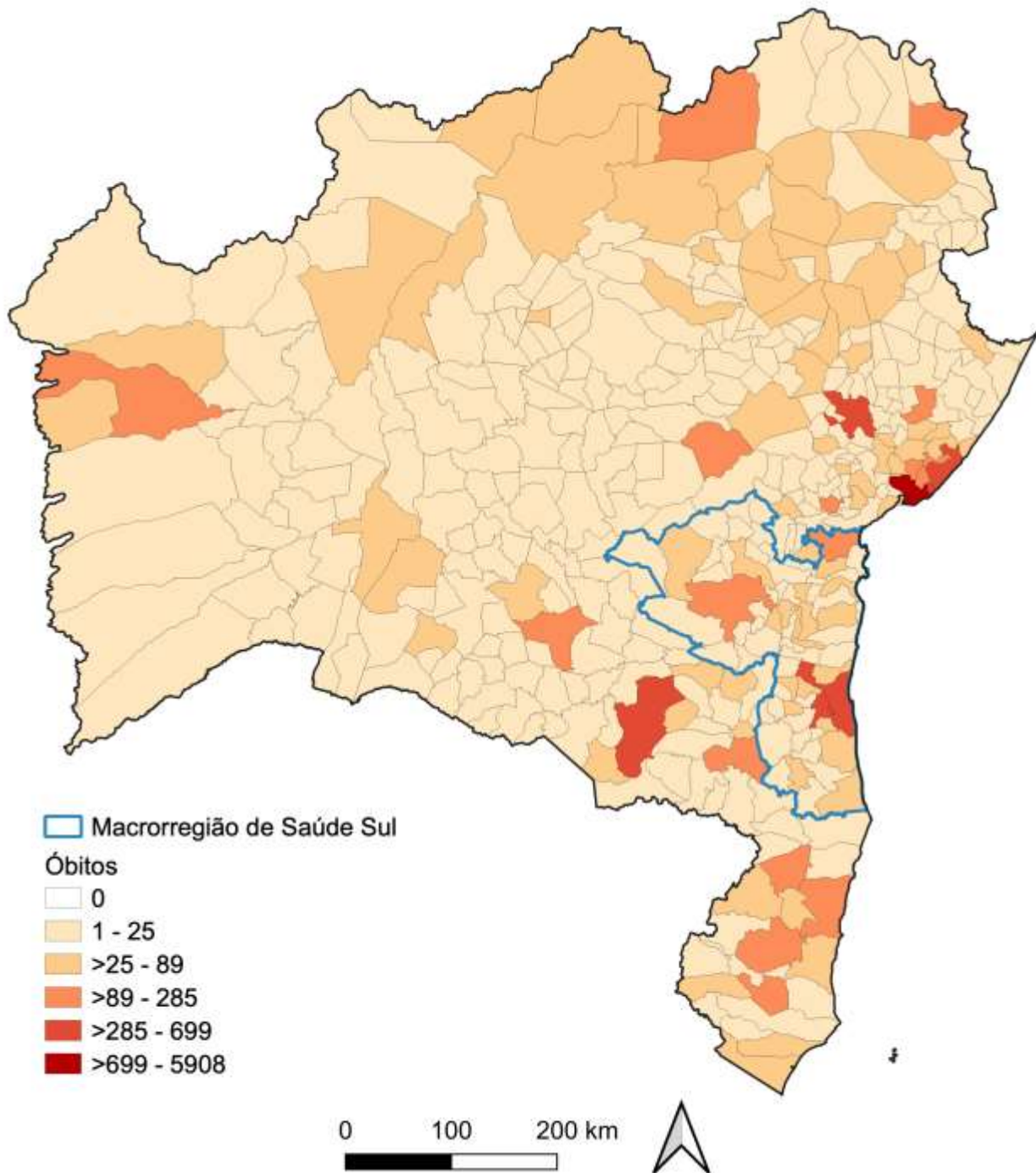
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 28/4/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

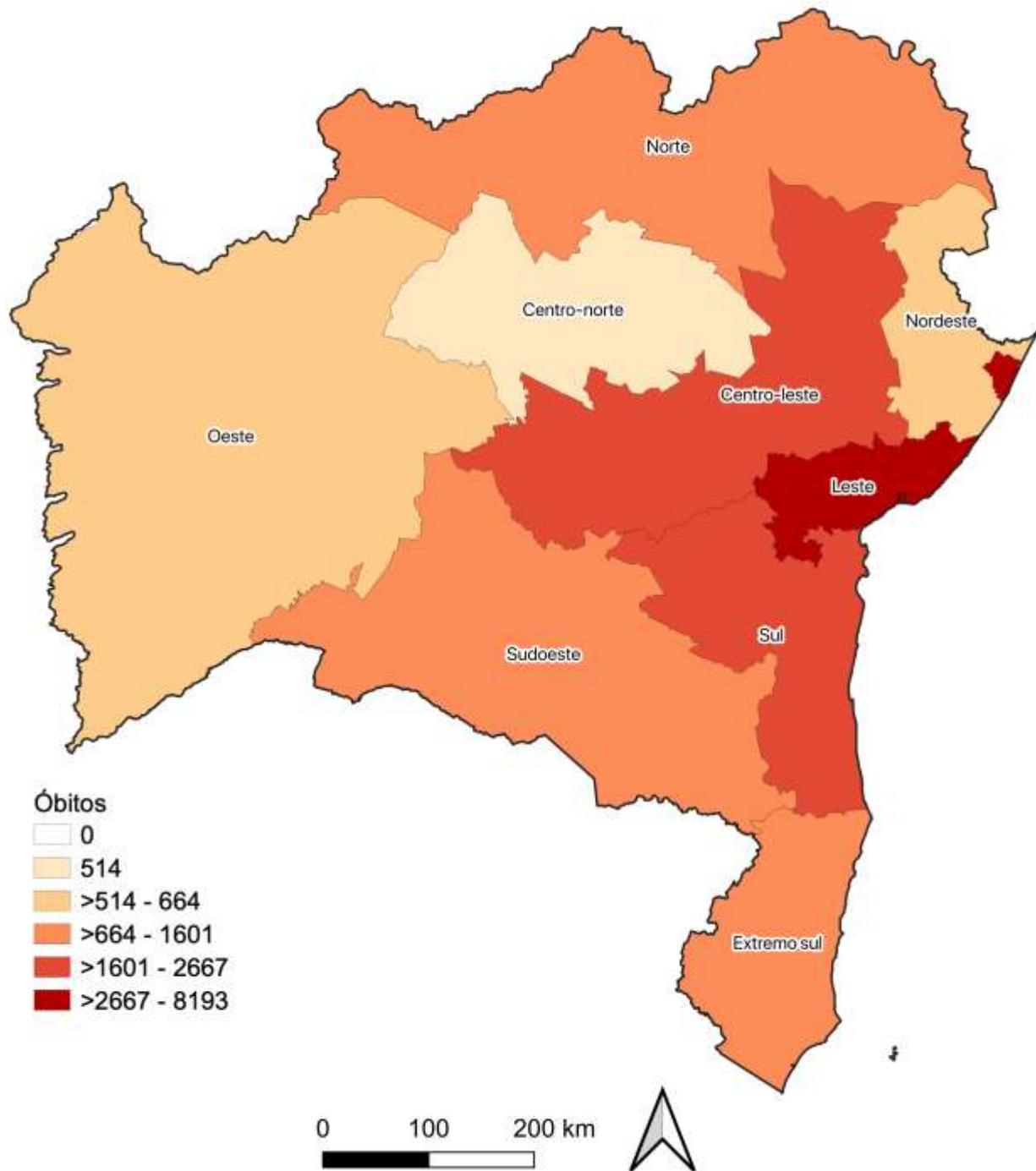


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 28/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

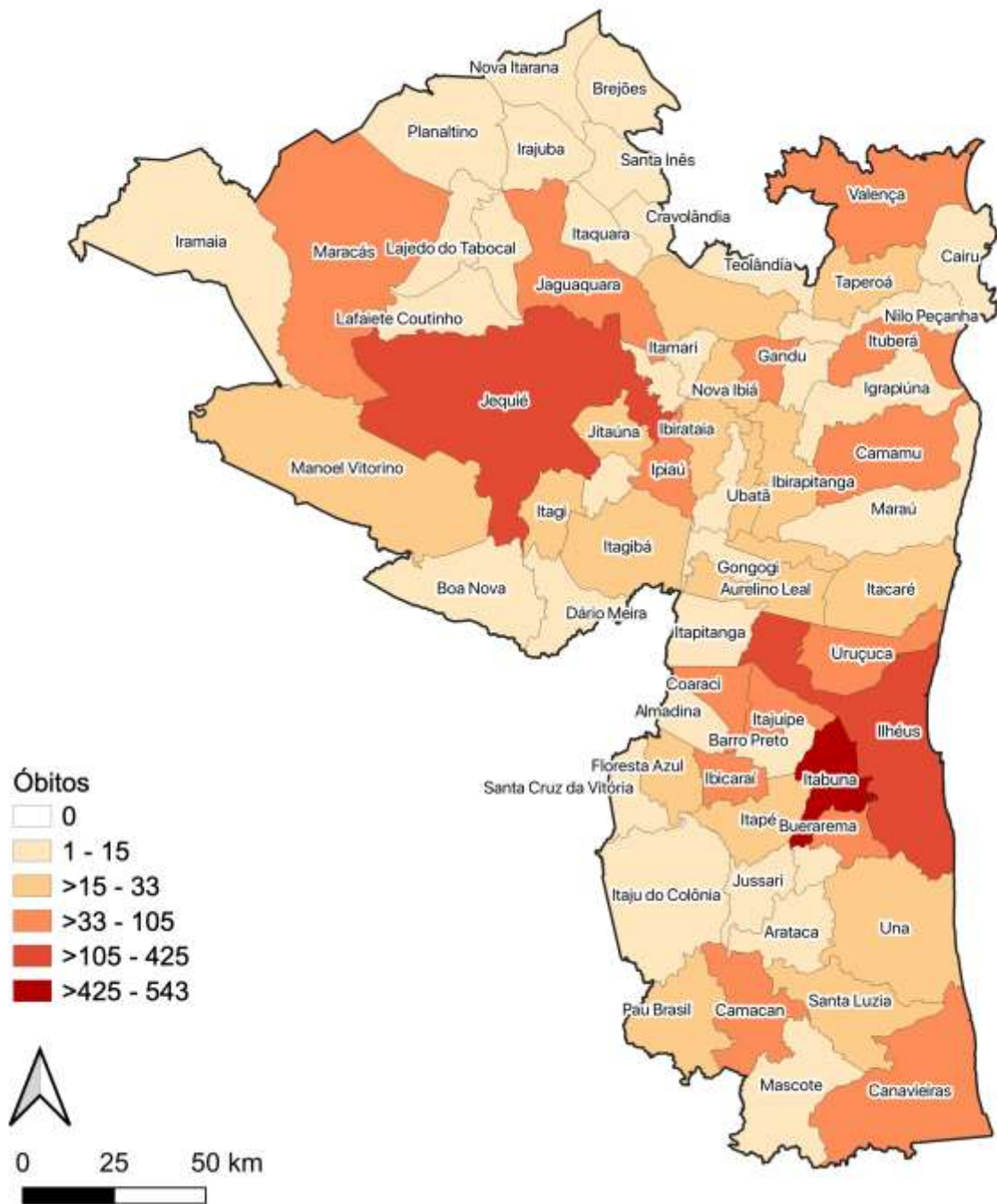




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



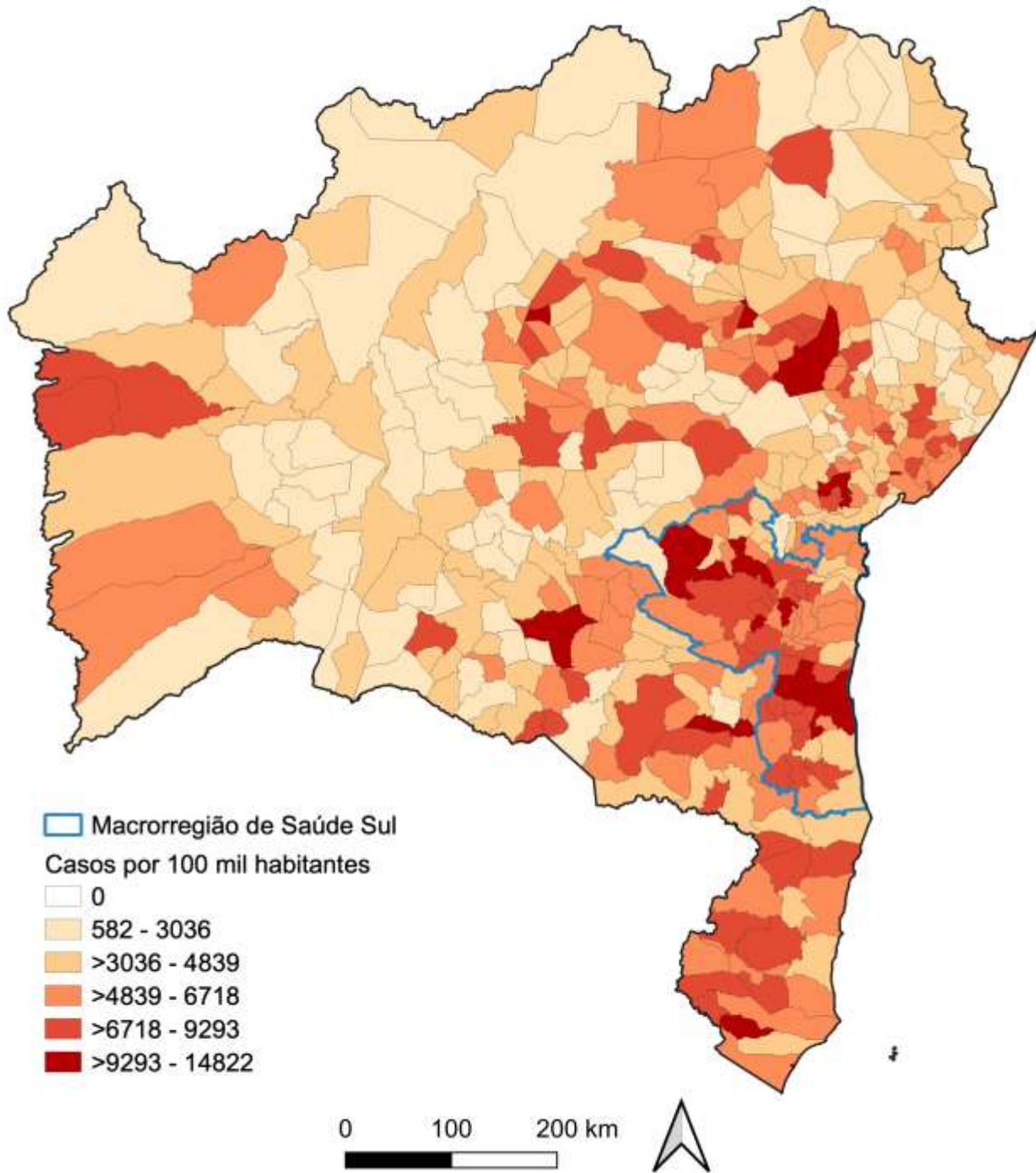
Conceituações

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

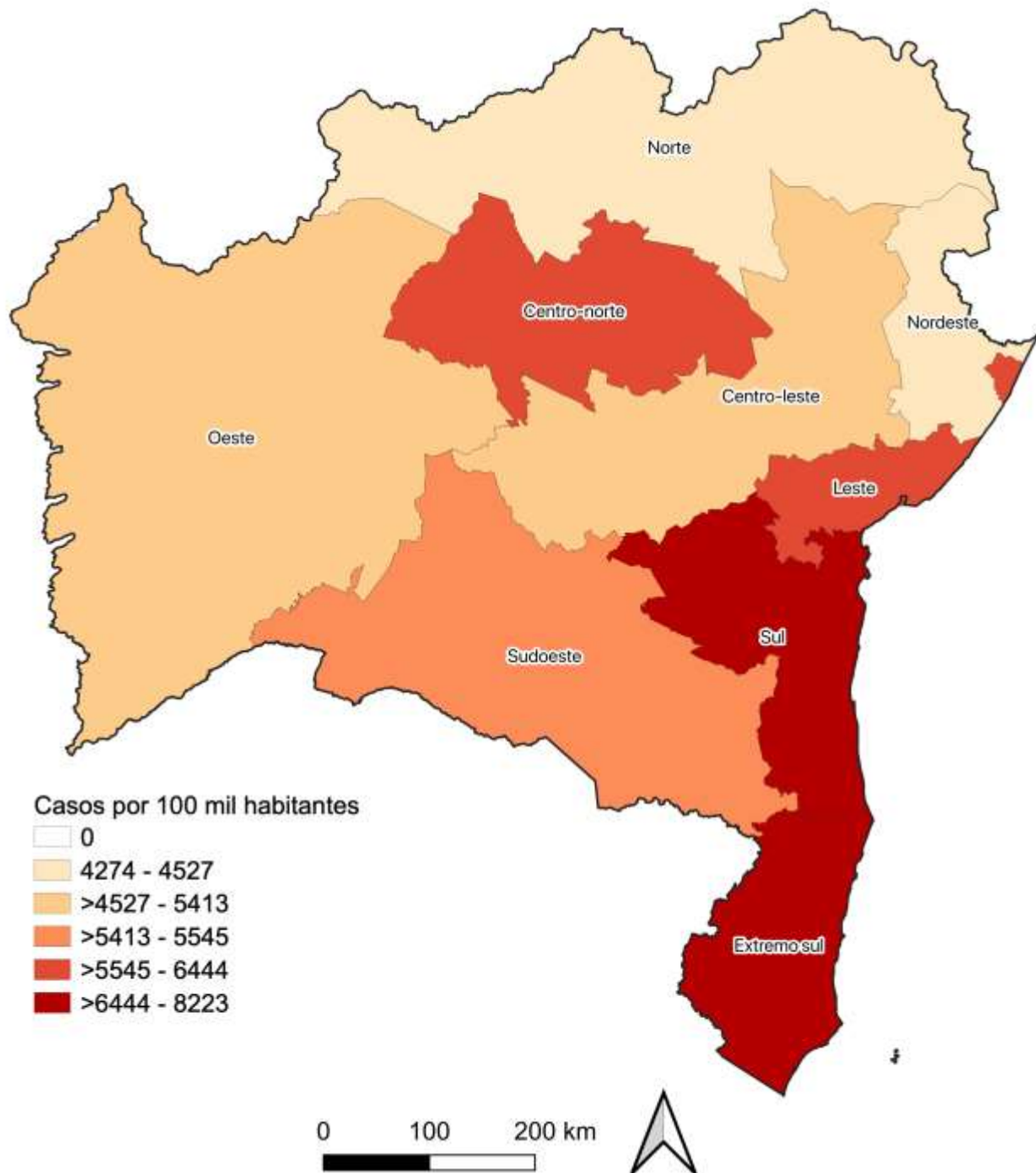
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

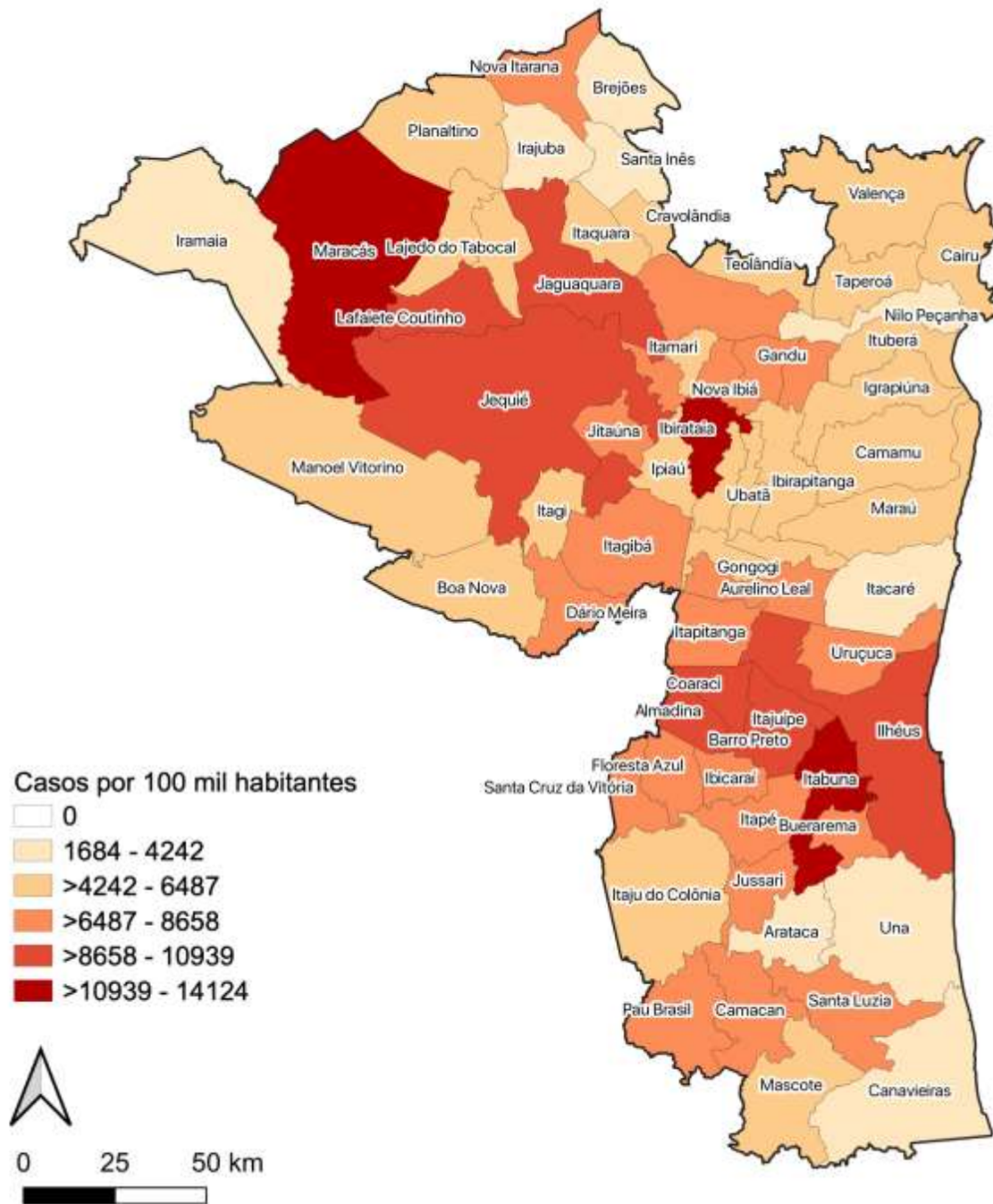




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



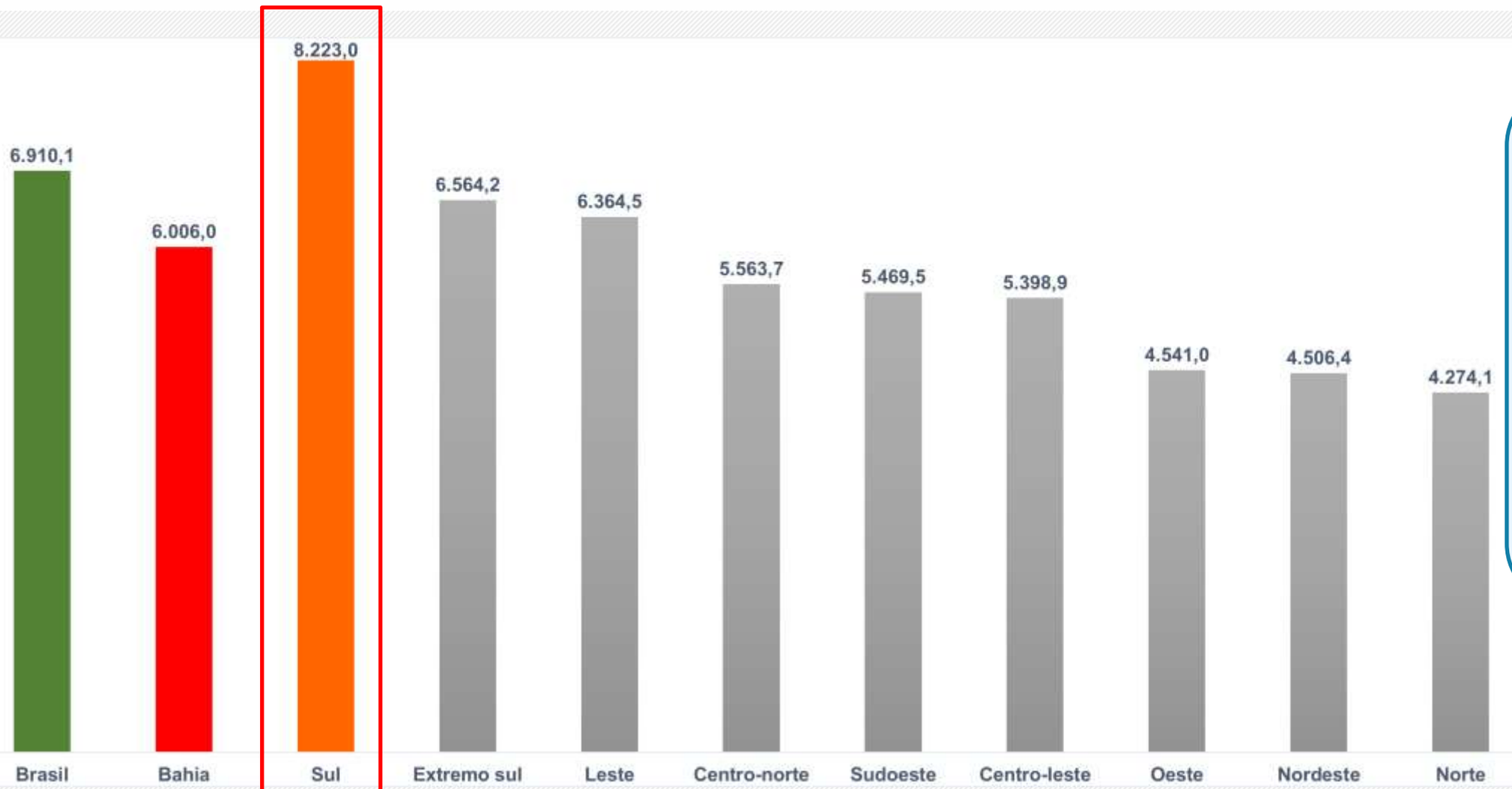


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

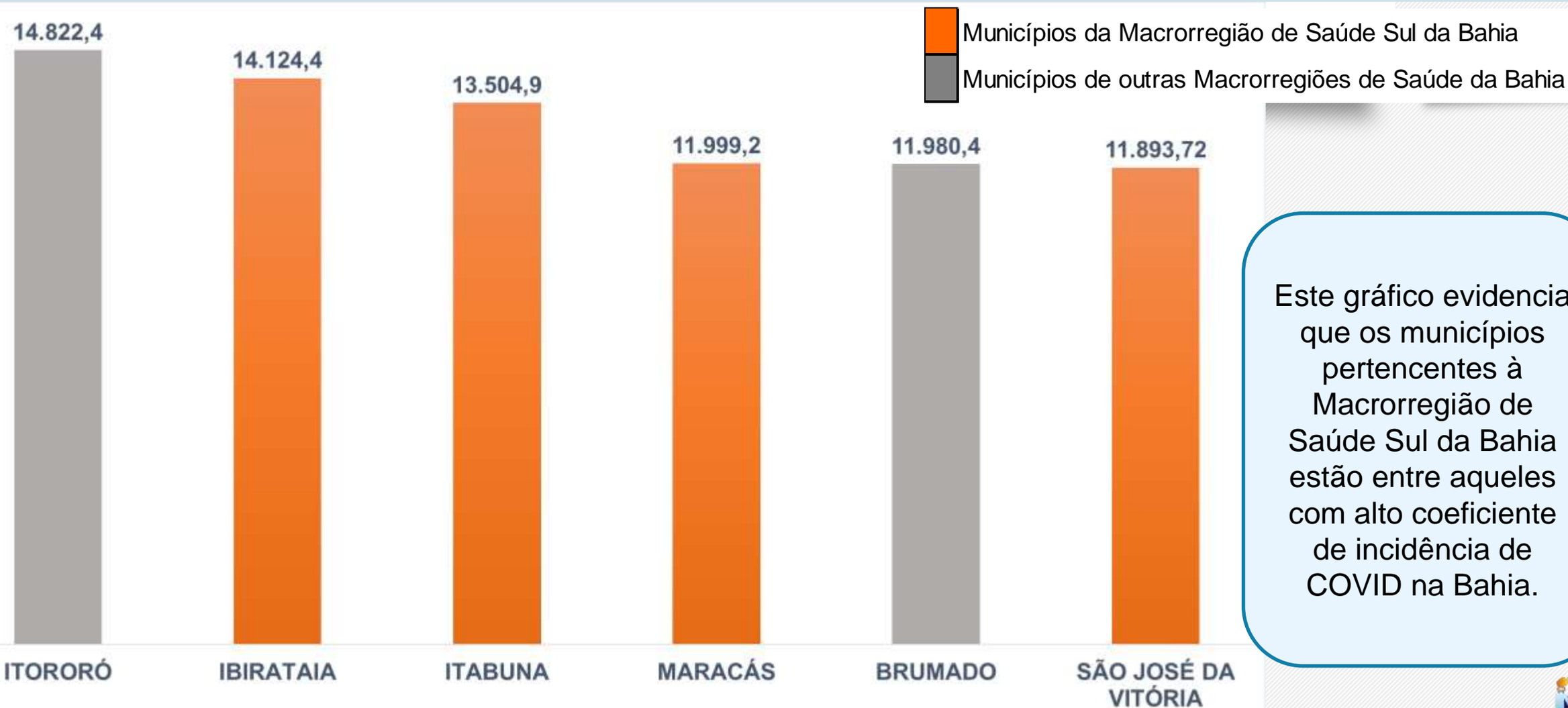


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 28/04/2021



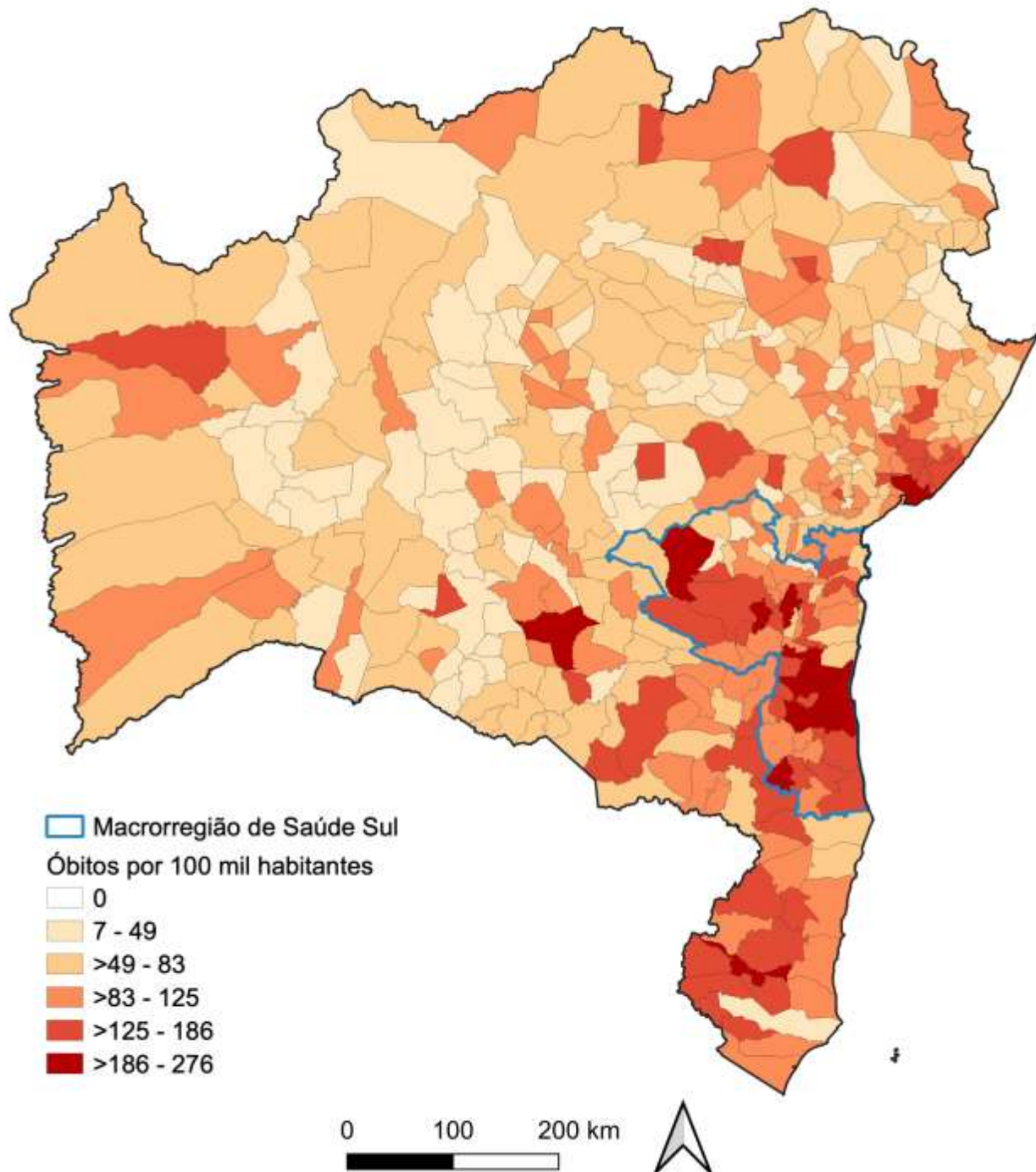
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 28/04/2021



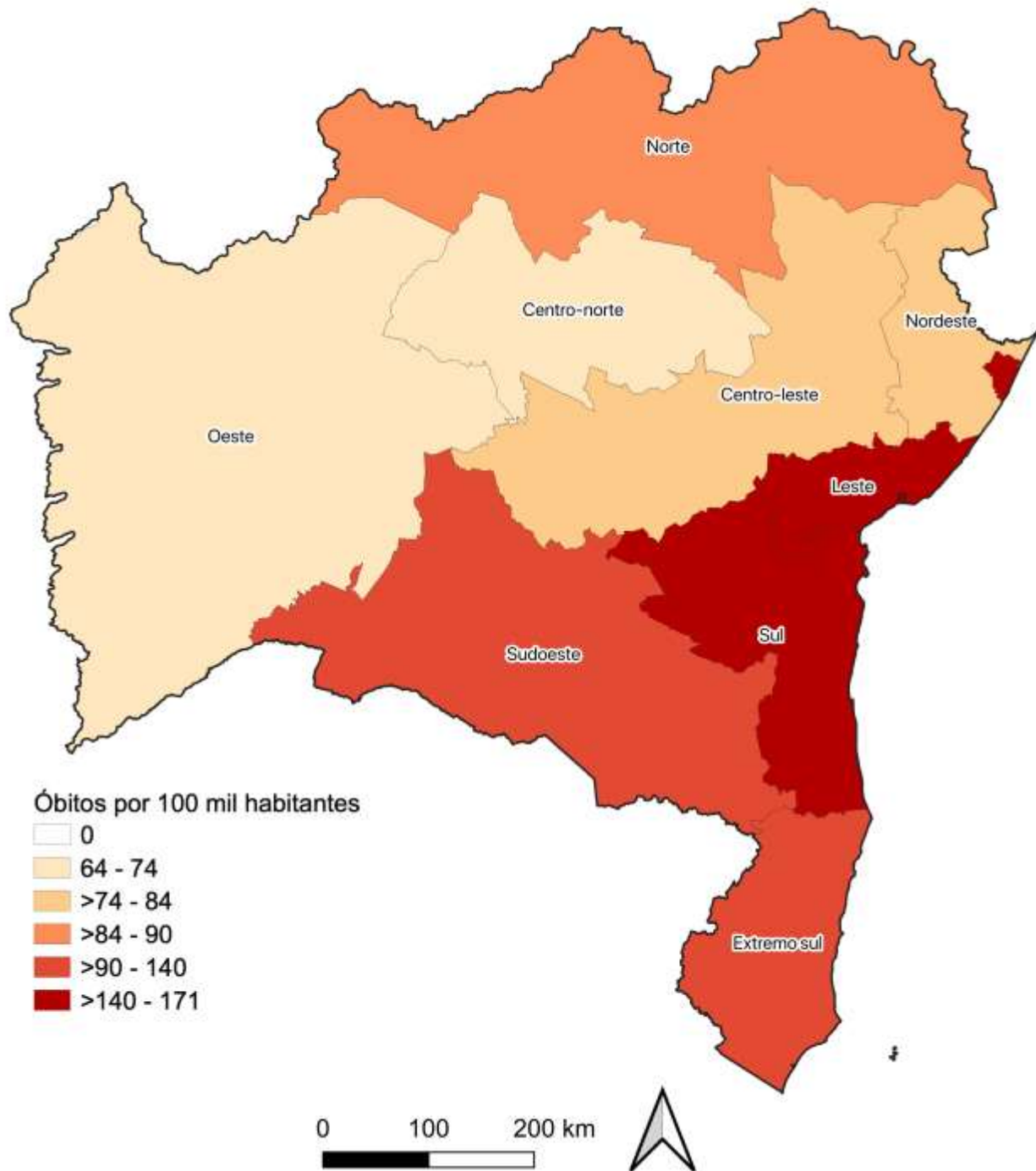
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 28/04/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

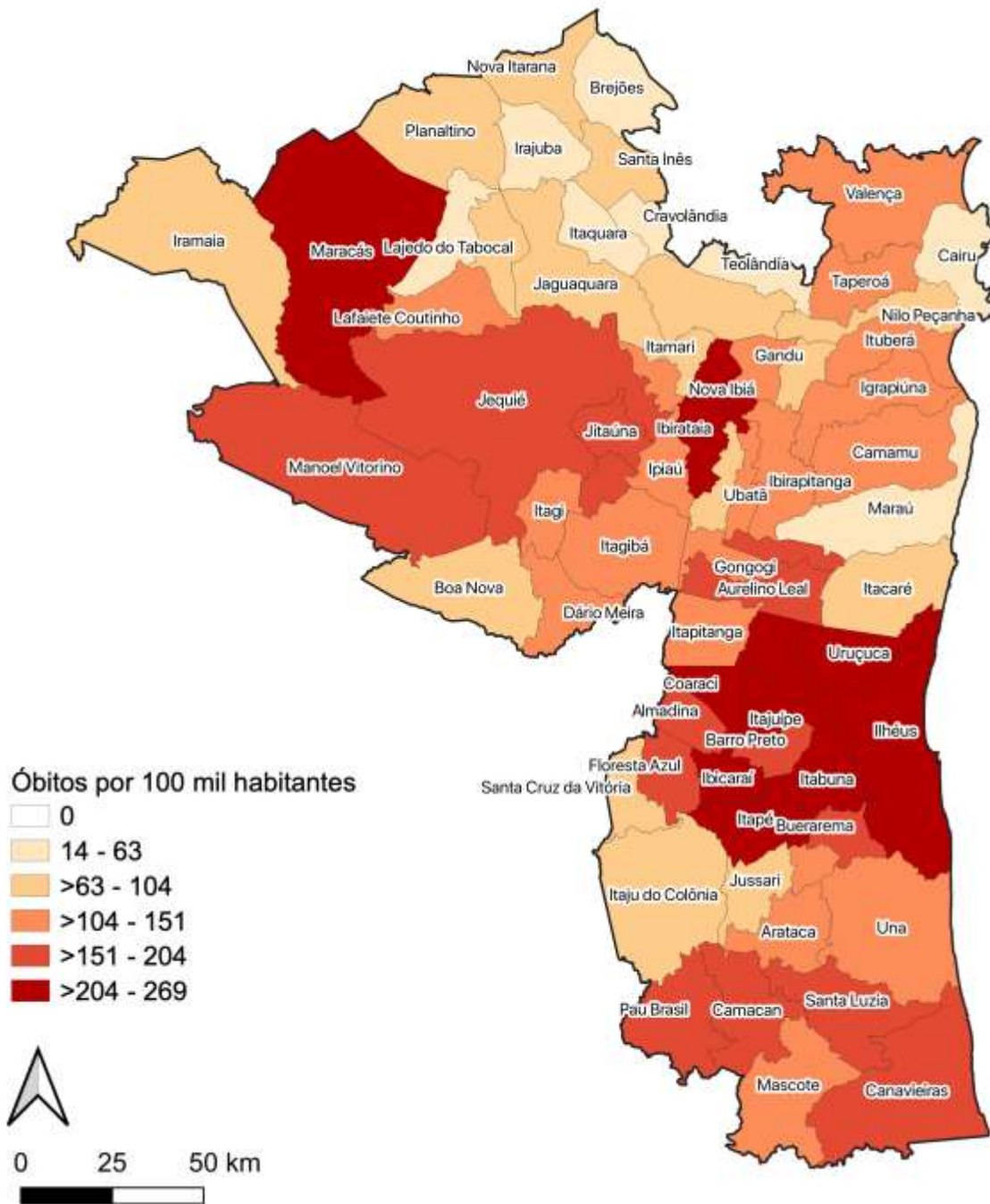




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



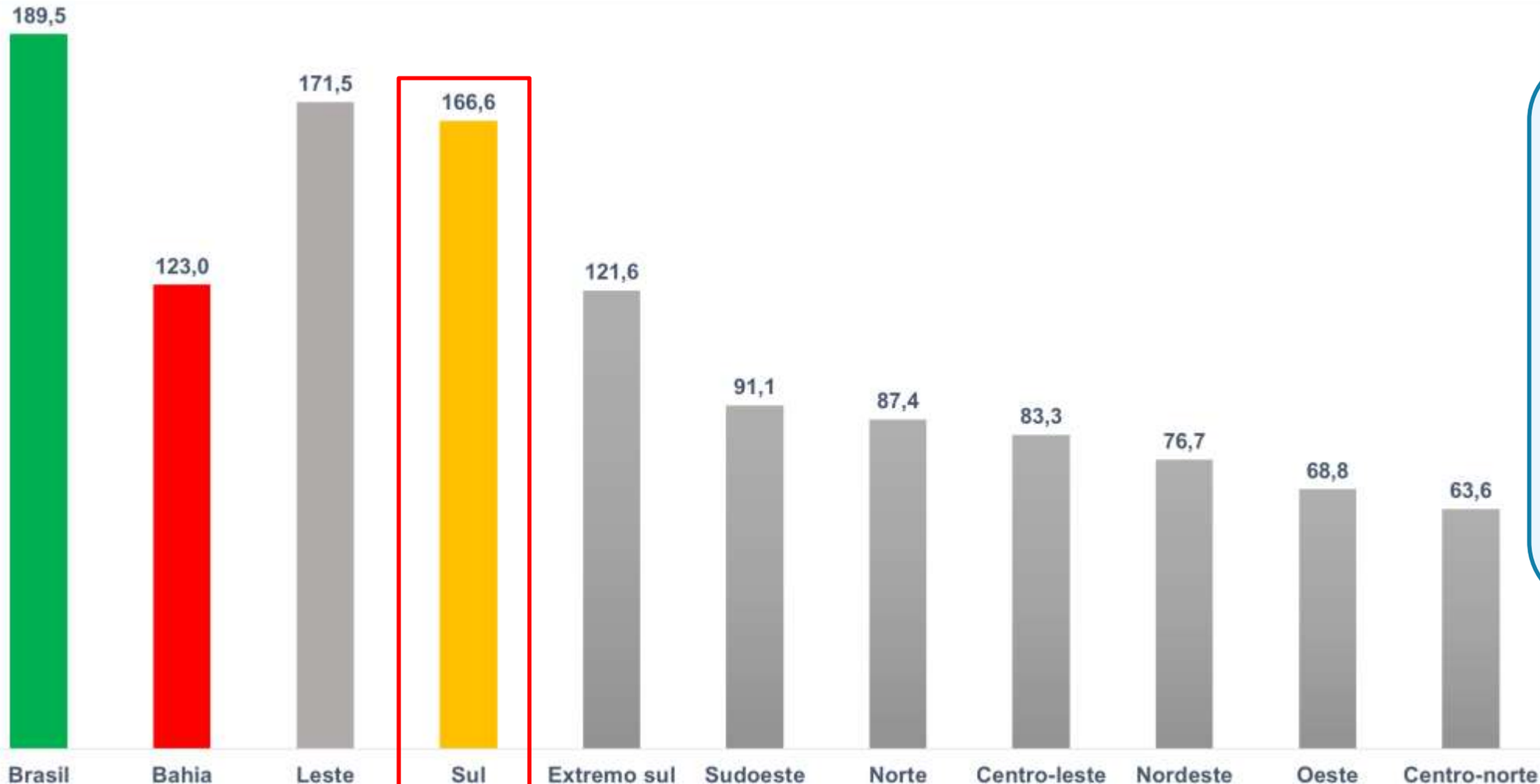


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações

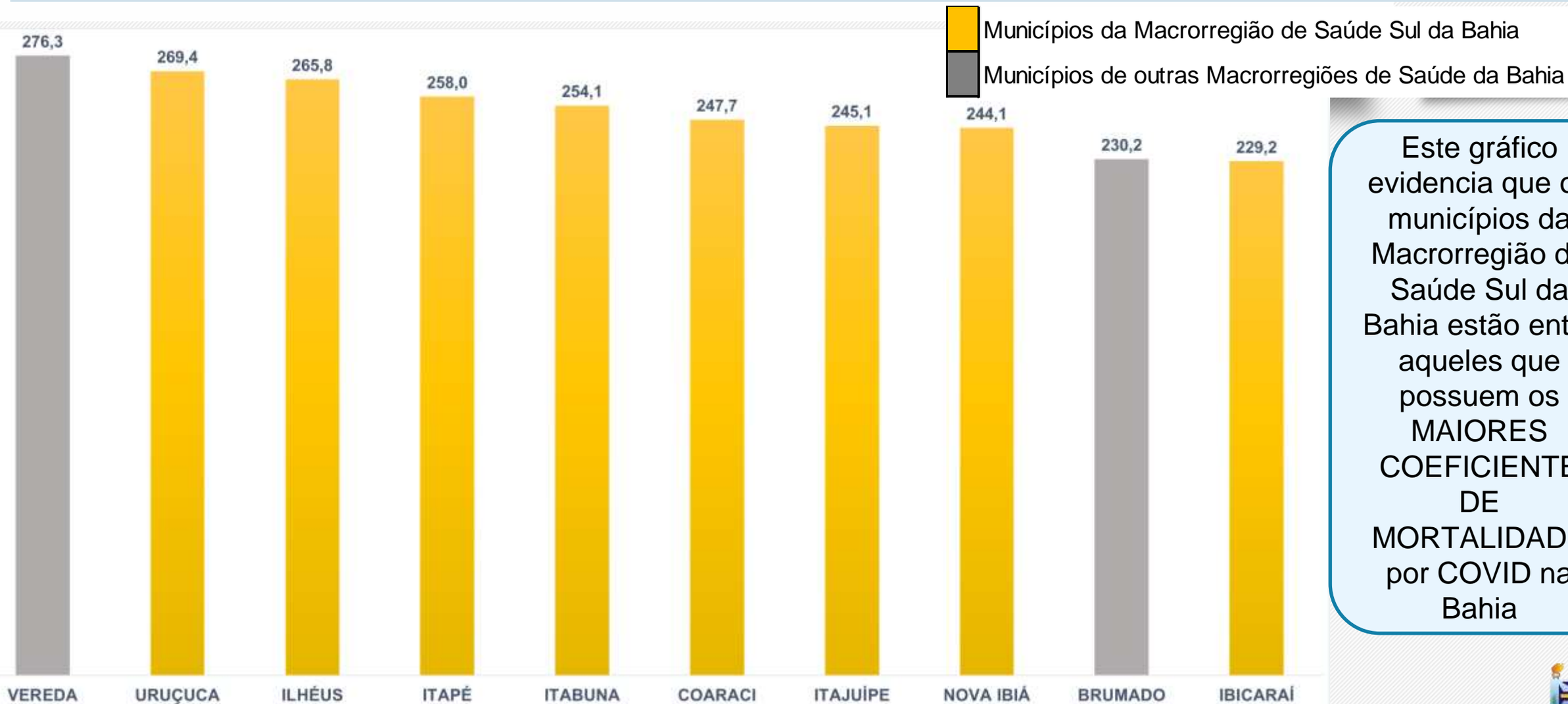


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 28/04/2021



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 – 28/04/2021



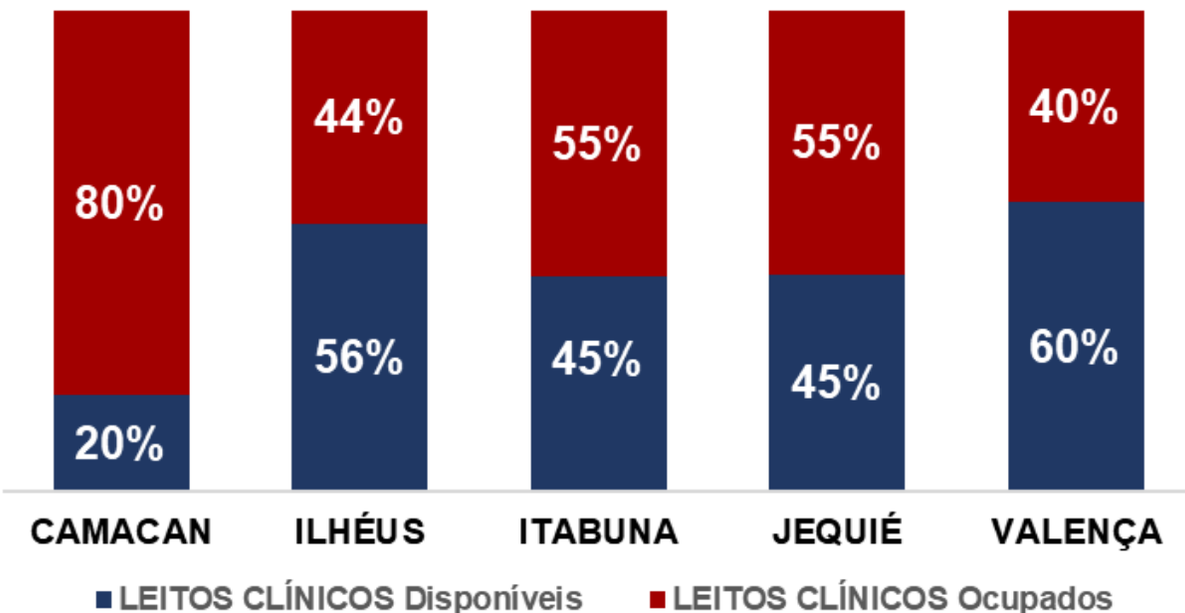
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

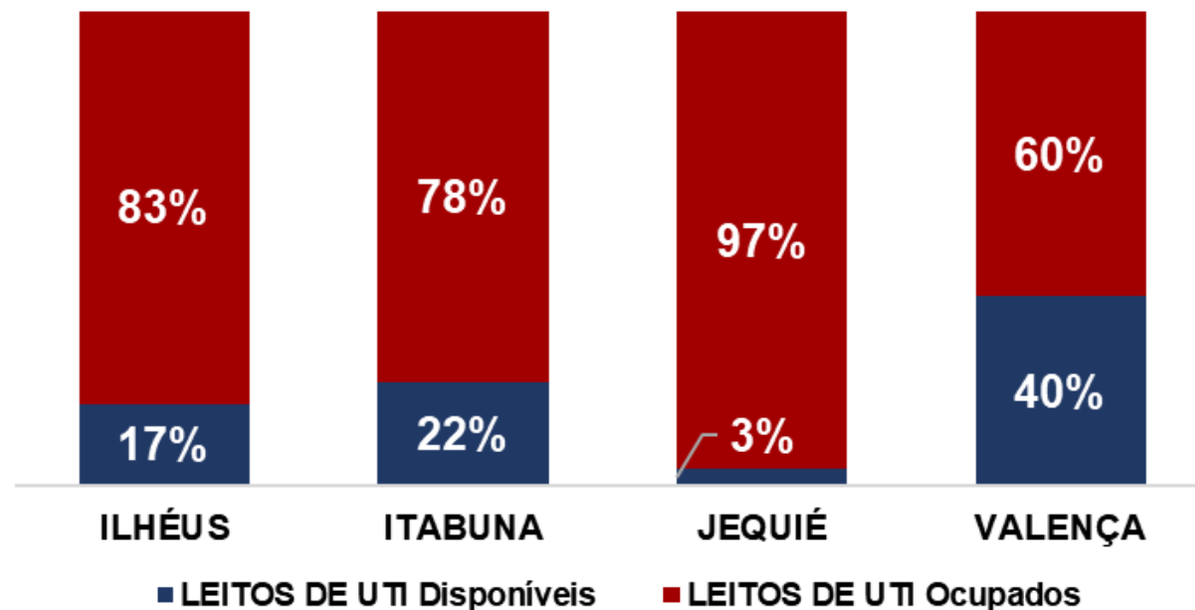
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 28/04/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

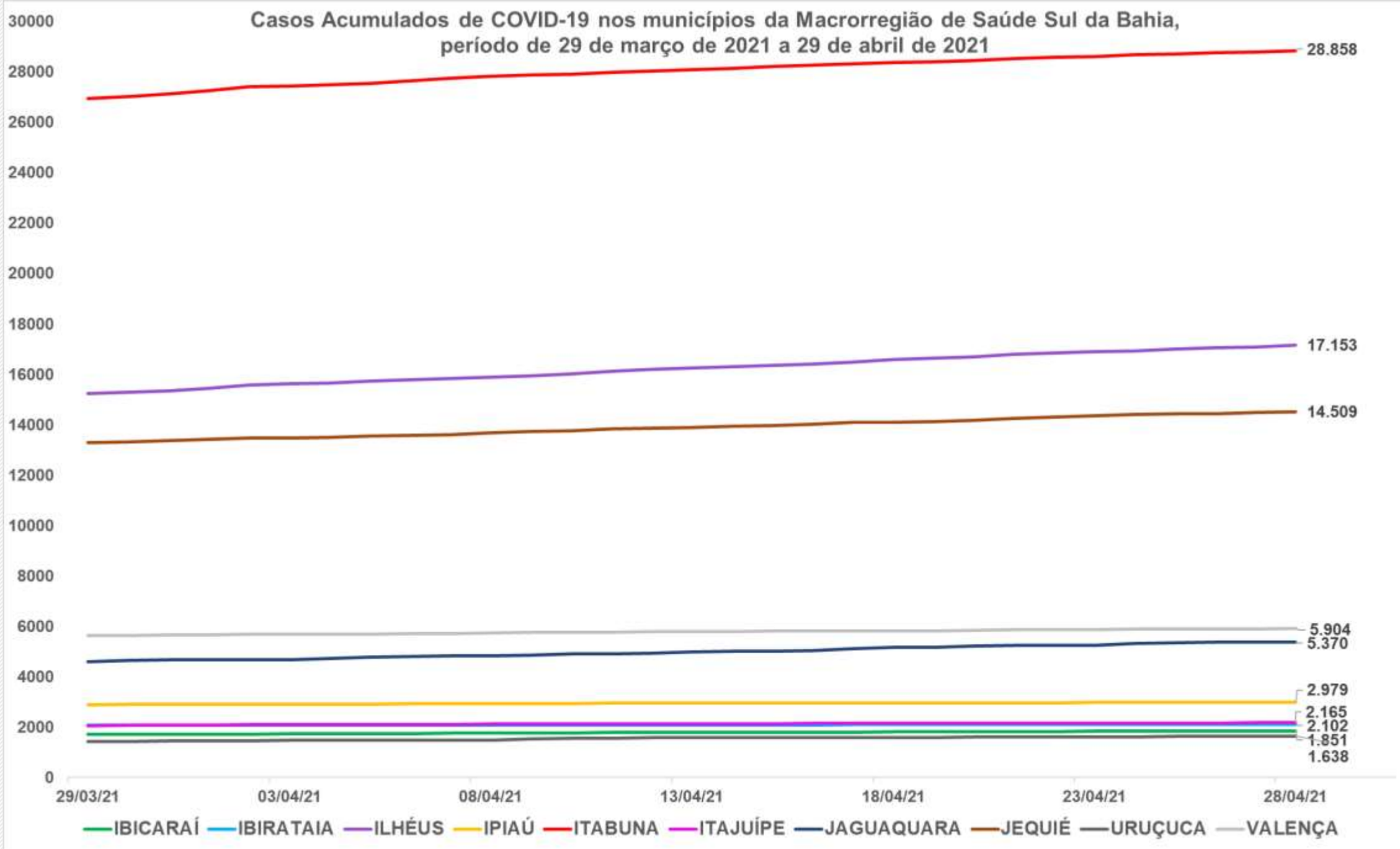


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	4	16	0	0	0
ILHÉUS	70	39	31	81	14	67
ITABUNA	56	25	31	46	10	36
JEQUIÉ	60	27	33	29	1	28
VALENÇA	20	12	8	20	8	12

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações.



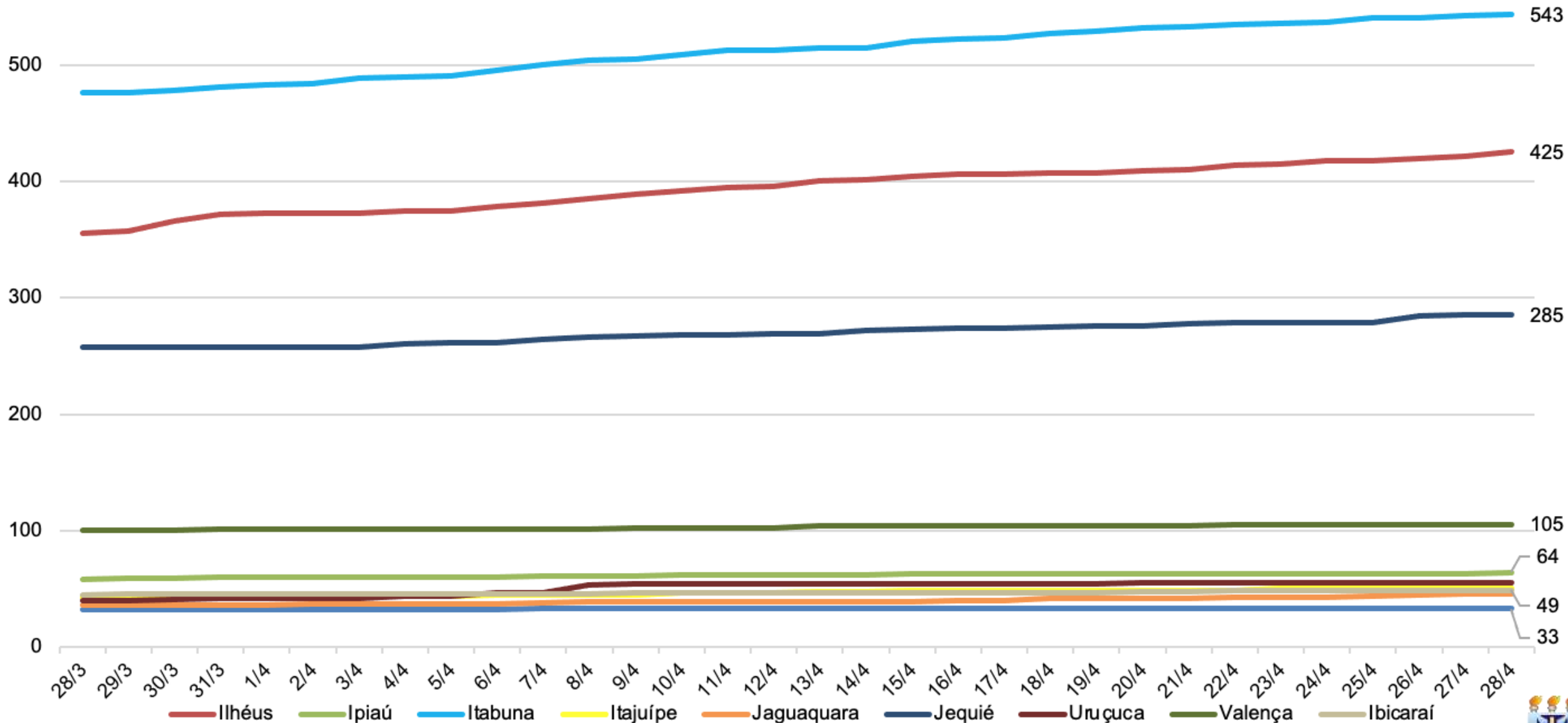
**Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia,
período de 29 de março de 2021 a 29 de abril de 2021**



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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



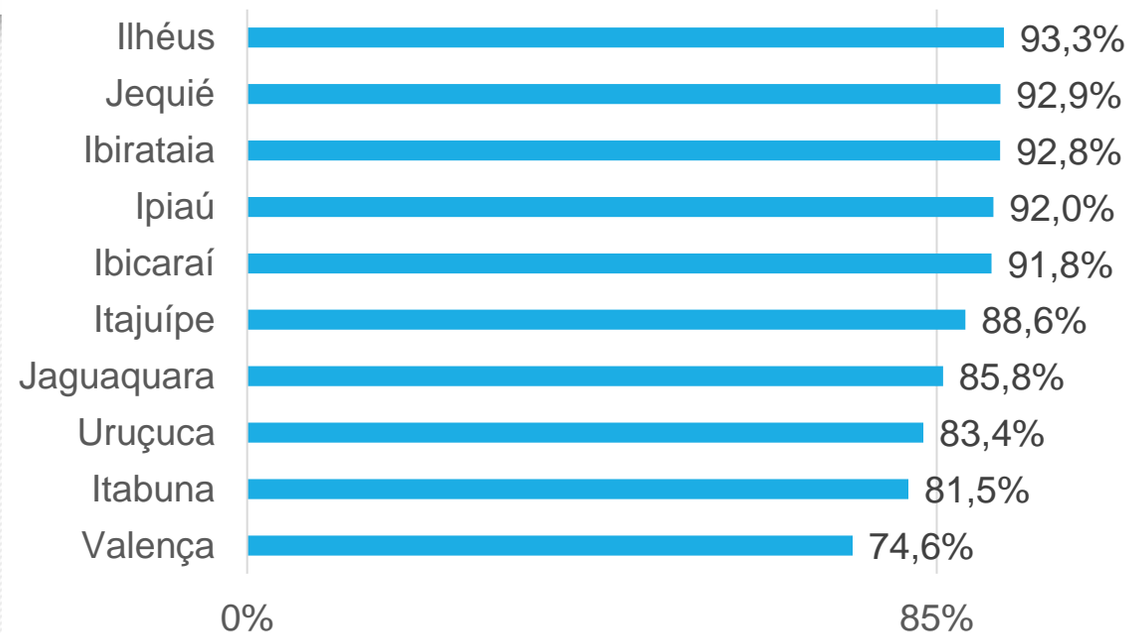
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021 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	6906	21378	20,7%	11,6%
Ilhéus	52868	159923	20,1%	12,9%
Ibirataia	4570	14882	19,8%	11,0%
Jequié	46247	156126	18,4%	11,2%
Itajuípe	5756	20398	17,6%	10,6%
Itabuna	57857	213685	17,1%	9,9%
Uruçuca	5306	20413	16,0%	10,0%
Ipiaú	11306	45922	15,9%	8,7%
Jaguaquara	12300	54673	14,7%	7,8%
Valença	20160	97233	13,8%	7,0%

Doses aplicadas / Doses recebidas



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta-feira (22/04). 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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 28.222 para 28.858 (2,3%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 520 para 543 óbitos.

BOLETIM COVID-19

28/04/2021

28.600

Positivos

383

Ativos

27.705

Curados

512

Óbitos

39

Internamento
em UTI

41

Internamentos
Clínicos

10

Leitos de UTI
disponíveis

25

Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 28/04/2021

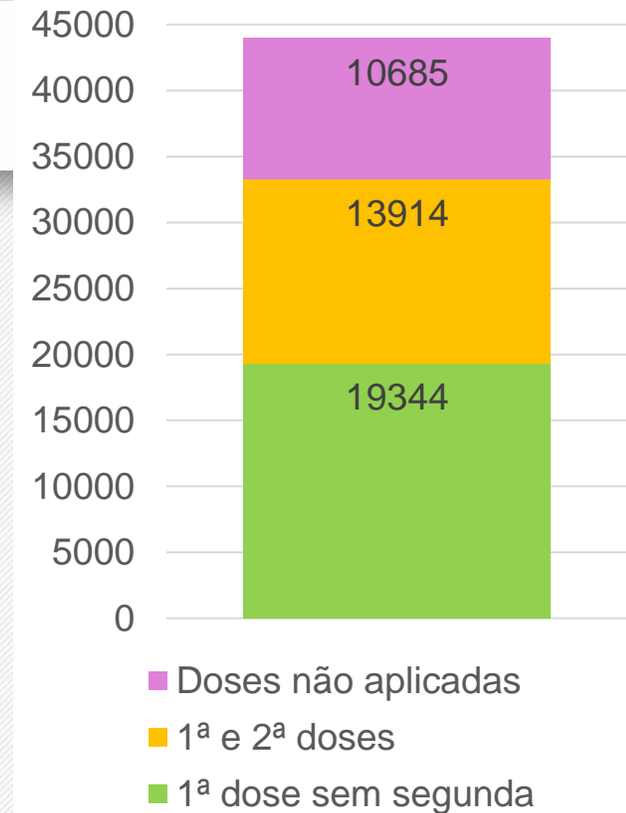
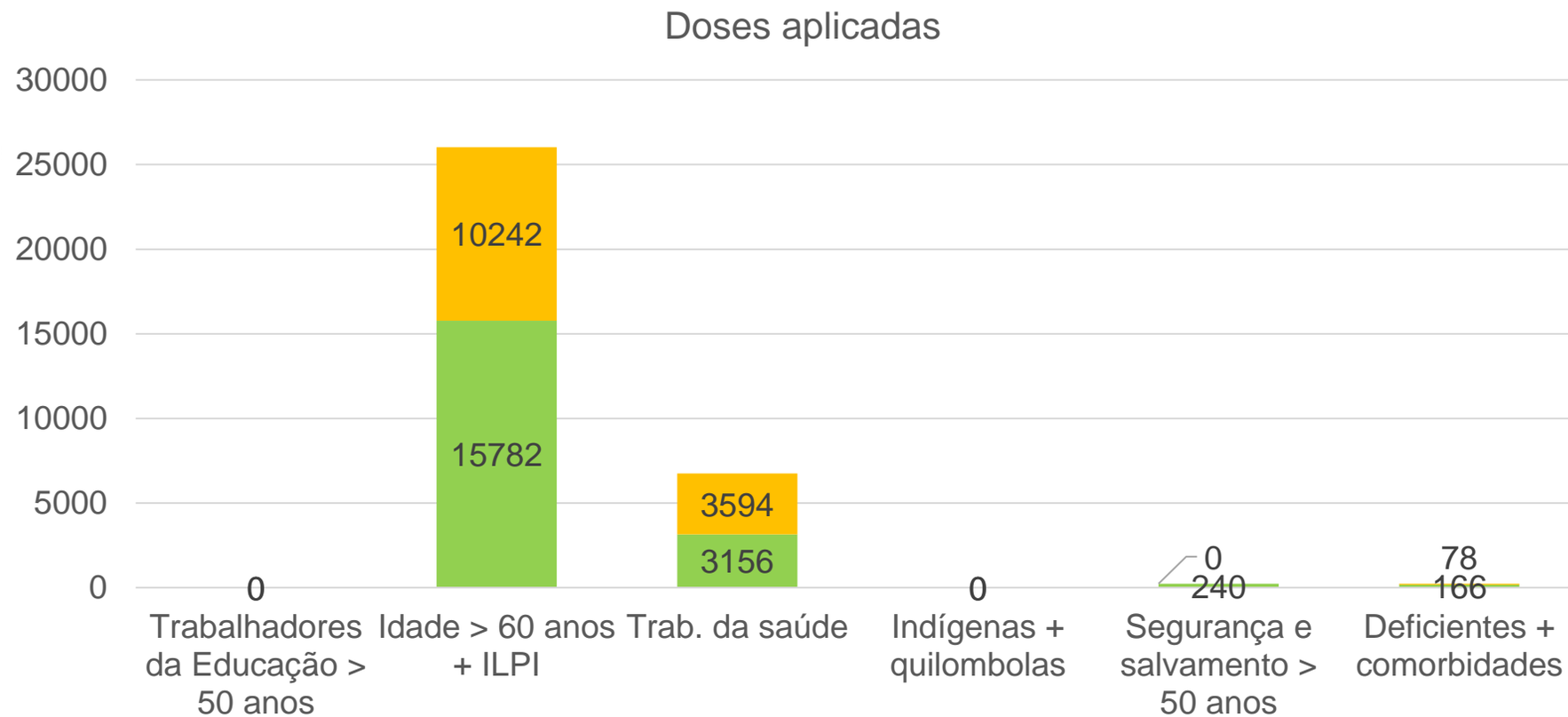
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	28.600	28.858
Casos Ativos	383	345
Óbitos	512	543

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 57857

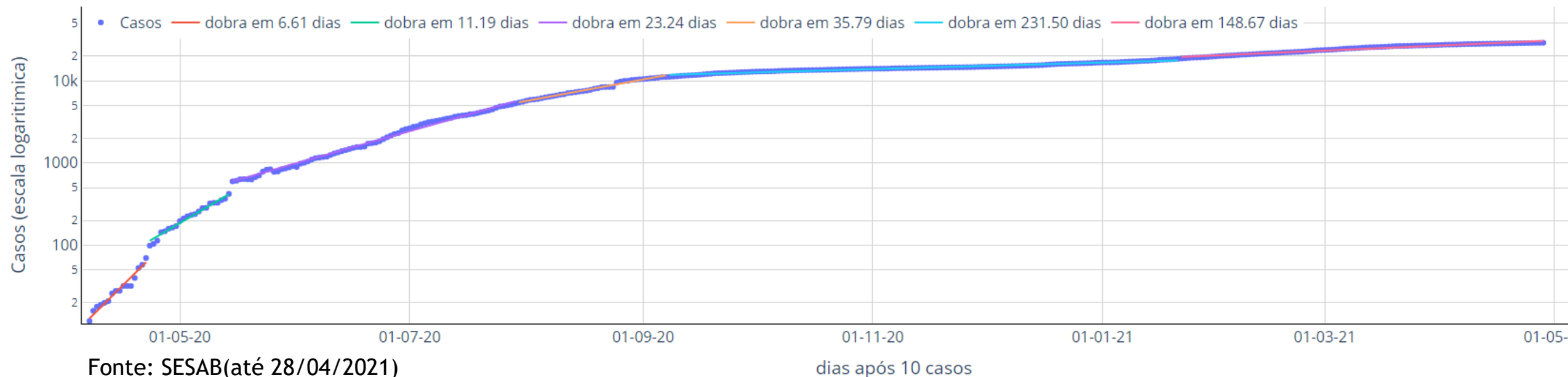
População vacinada: 1 dose: 15,56%
2 doses: 6,51%

*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 21/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 231,5 dias (linha azul) e
- Entre o dia 22/01 a 28/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 148,7 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 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 28/04/2021)

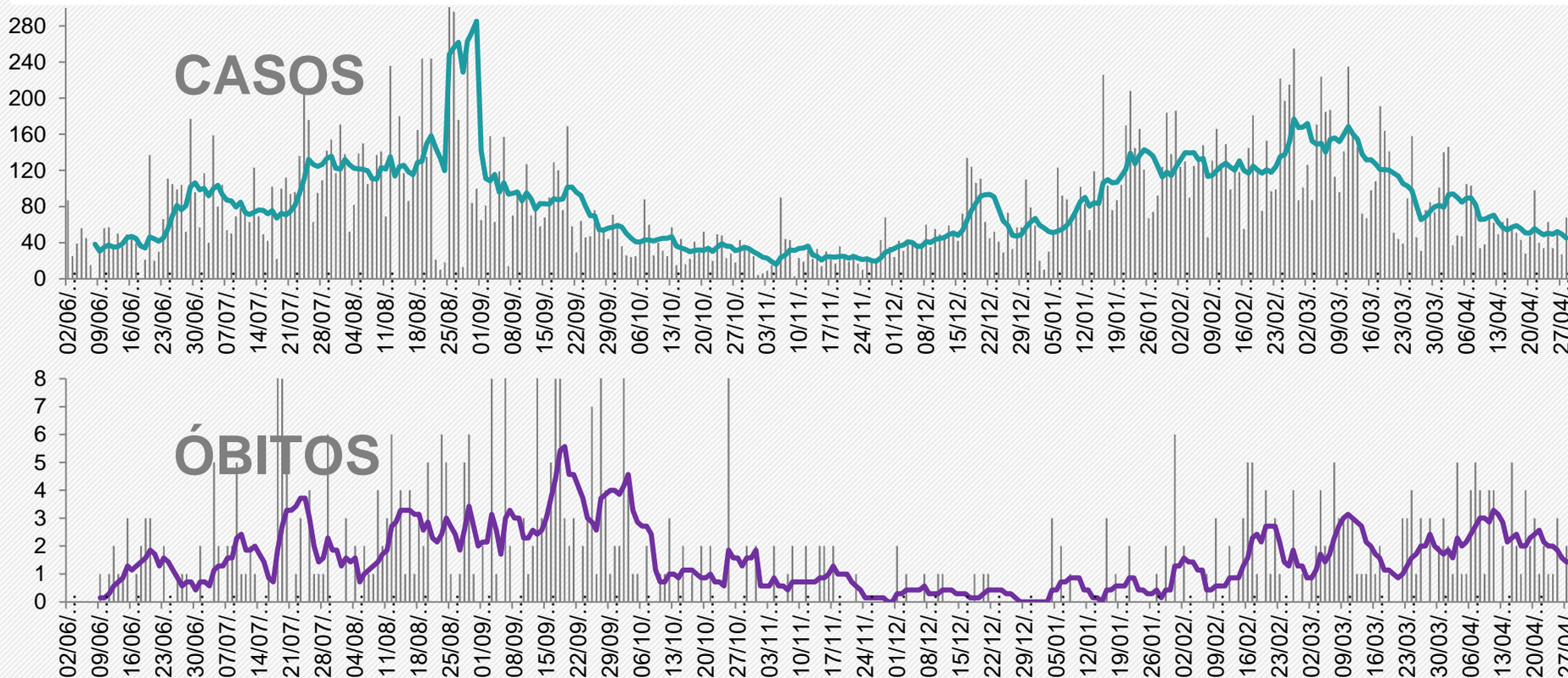
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
45,0 casos/dia

Em queda
20,8%



Média de 15 a 21/4: 55,43 casos/dia
Média 8 a 14/4: 56,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,43 óbito/dia

Em queda
33,3%

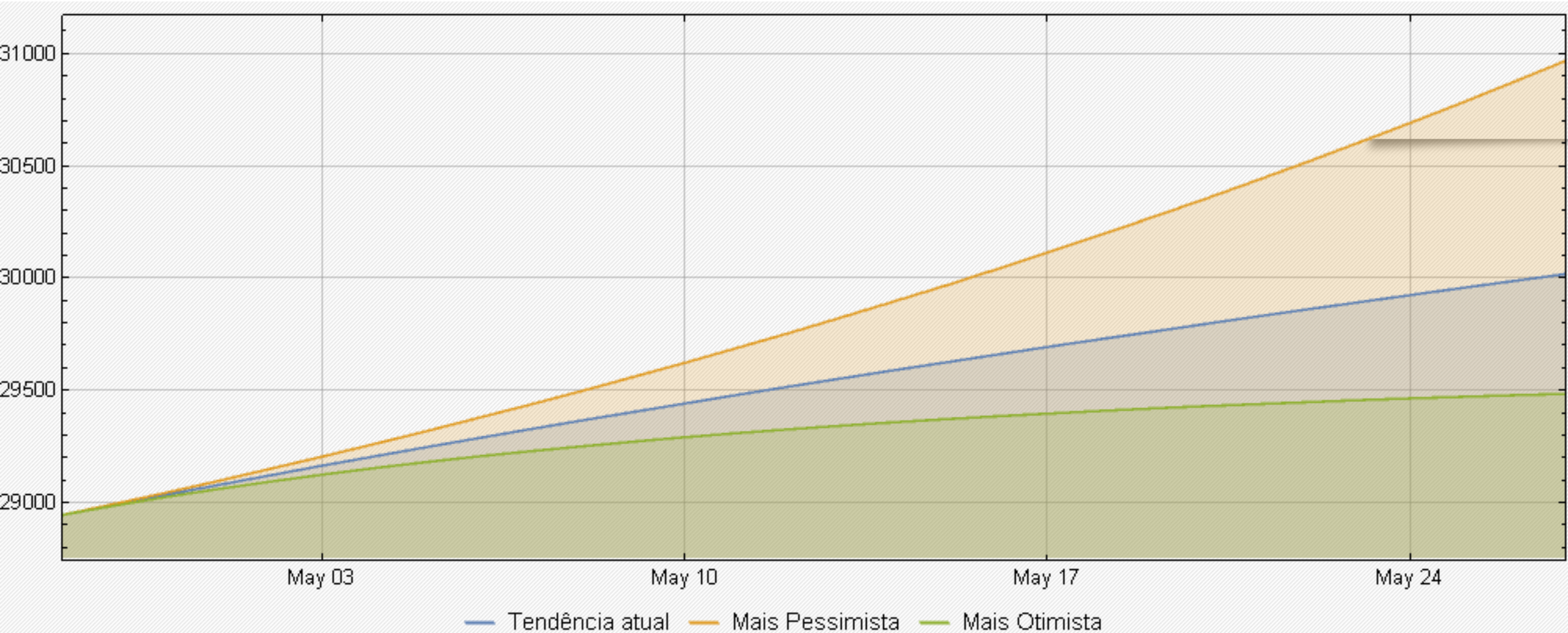


Média de 15 a 21/4: 2,57 óbitos/dia
Média de 8 a 14/4: 2,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, 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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.355 para 17.153 (4,9%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 404 para 425

28 DE ABRIL

15788
CURADOS

232

Ativos + UTI

422

Óbitos

UTIs totais = 81

67

Internados em UTI

16442

Casos Confirmados

UTI:

23 pacientes internados de Ilhéus

44 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 28/04/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	16.442	17.153
Casos Ativos	232	200
Óbitos	422	425

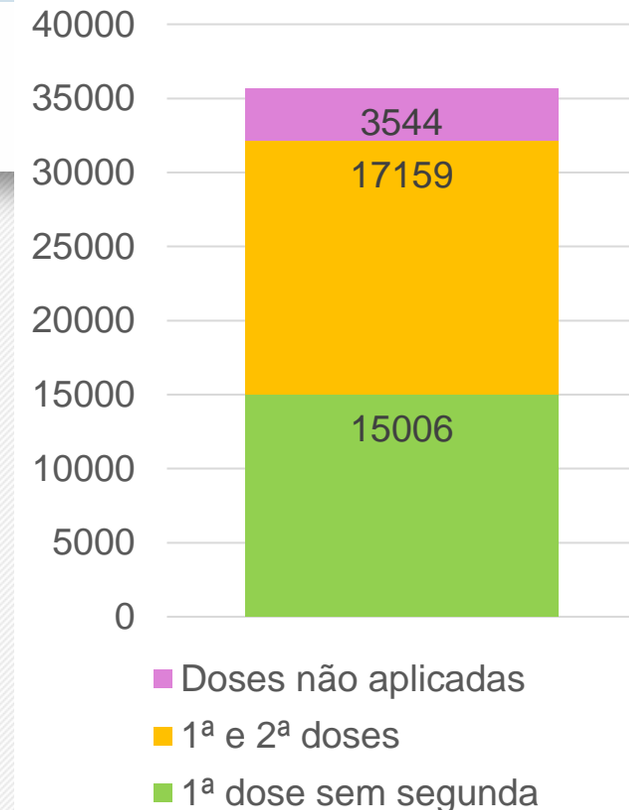
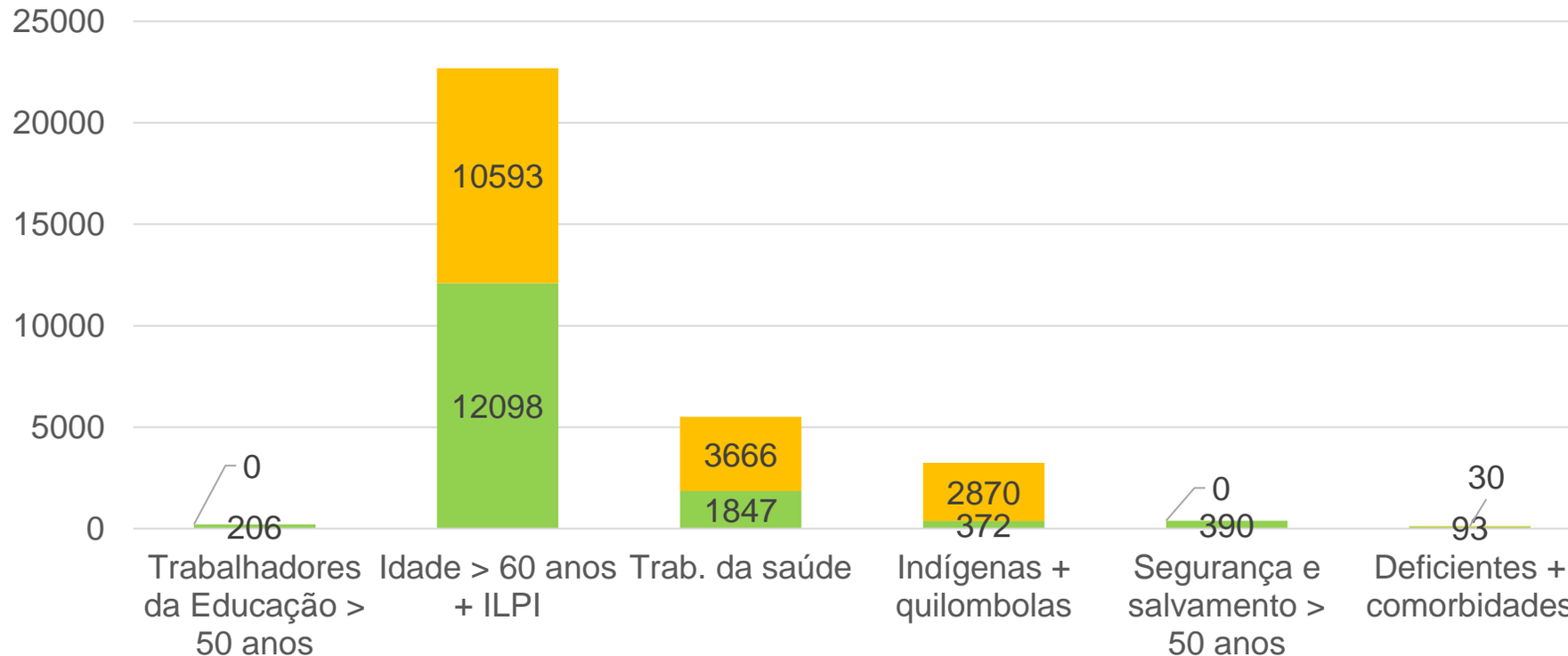
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 52868

População vacinada: 1 dose: 20,11%
2 doses: 10,73%

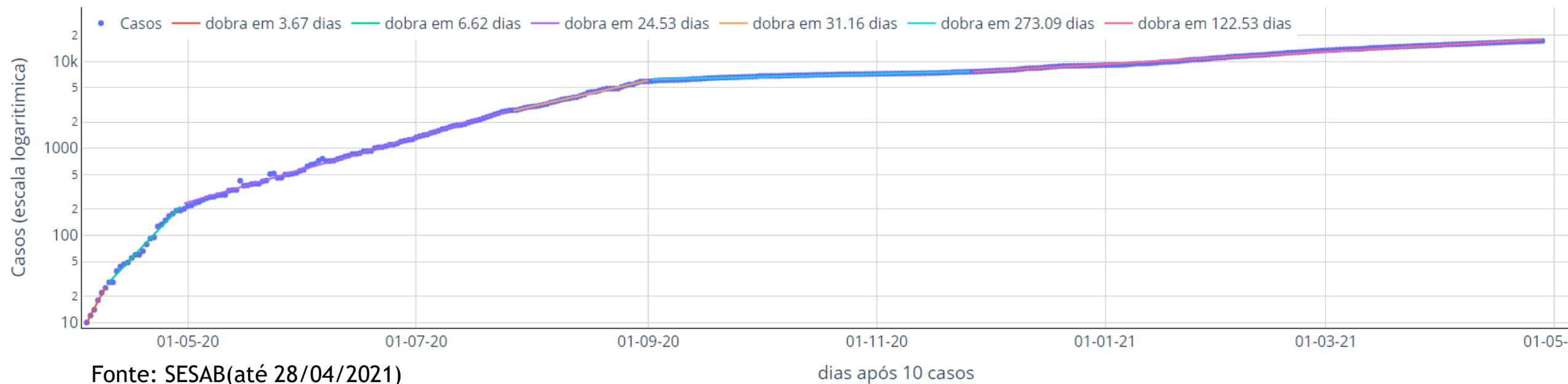
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 26/11, os casos dobram a cada 273,1 dias (linha azul).
- Entre os dias 27/11/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 122,5 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

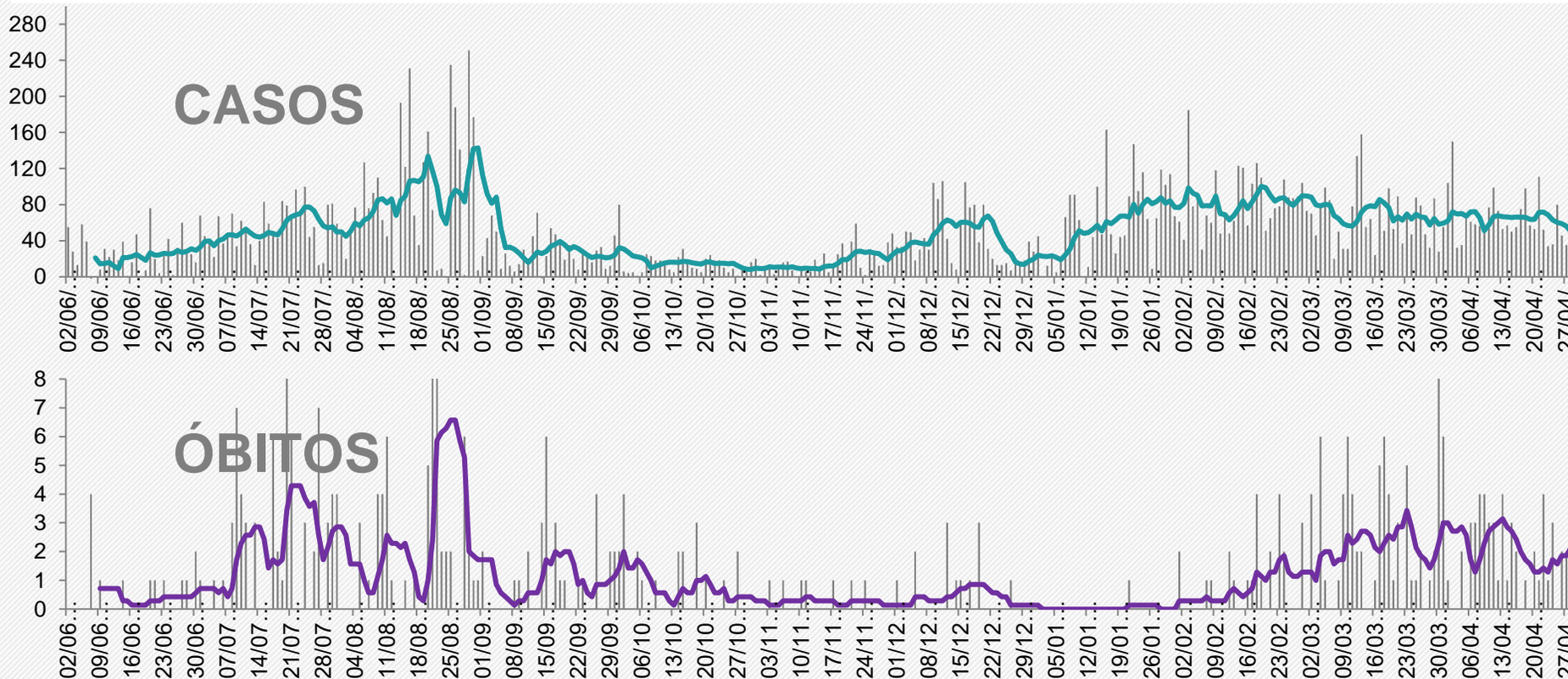
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
49,86 casos/dia

Em queda ↓
25%

Média de 15 a 21/4: 71,29 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 66,43 casos/dia

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

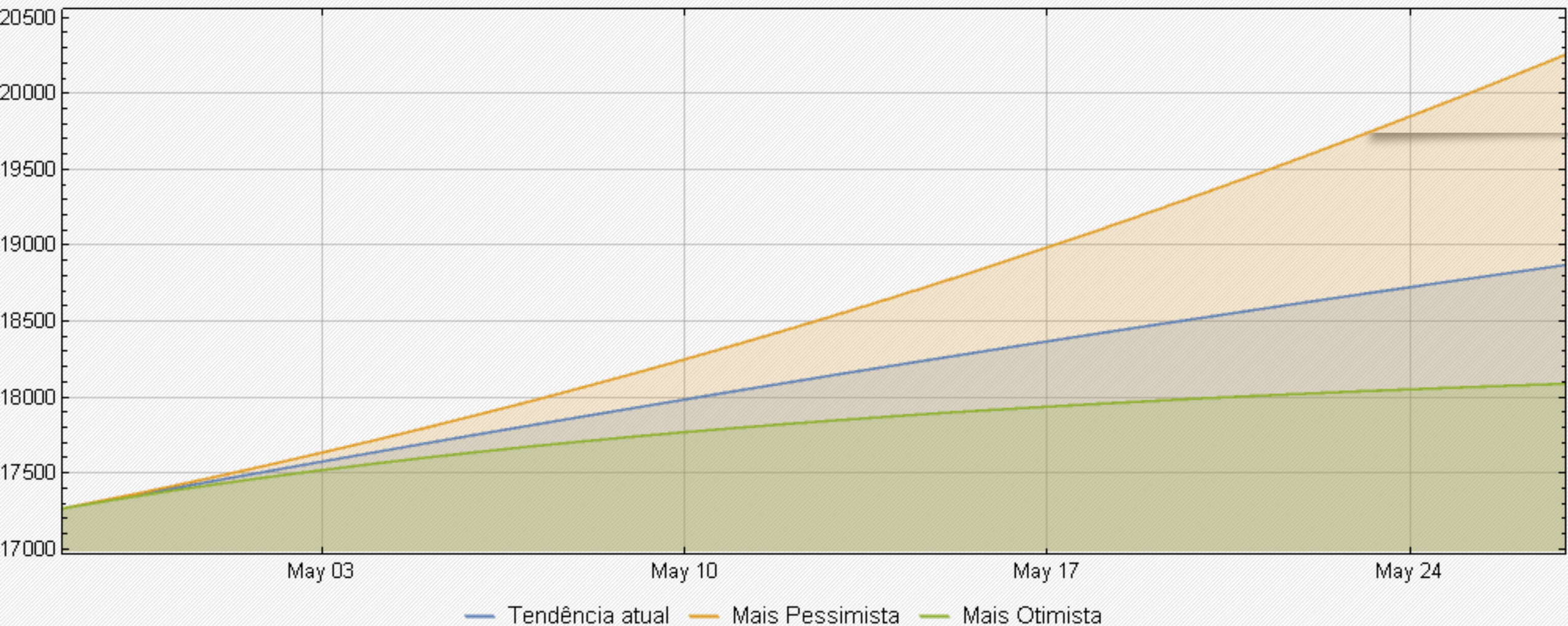
Em queda ↓
25%

Média de 15 a 21/4: 1,29 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 2,86 óbitos/dia

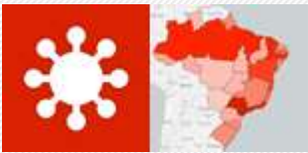
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.967 para 14.509 (3,9%).

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento do número de óbitos de 272 para 285.

Boletim 2021 5h:9h

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ 545
CASOS ATIVOS
36 NAS ÚLTIMAS 24H

▶ 139 AGUARDANDO RESULTADO
▶ 14257 CASOS CONFIRMADOS
▶ 13421 CASOS RECUPERADOS
▶ 291 ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI
93%
- RESIDENTES EM JEQUIÉ **18**
- 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 28/04/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	14.257	14.509
Casos Ativos	545	122
Óbitos	291	285

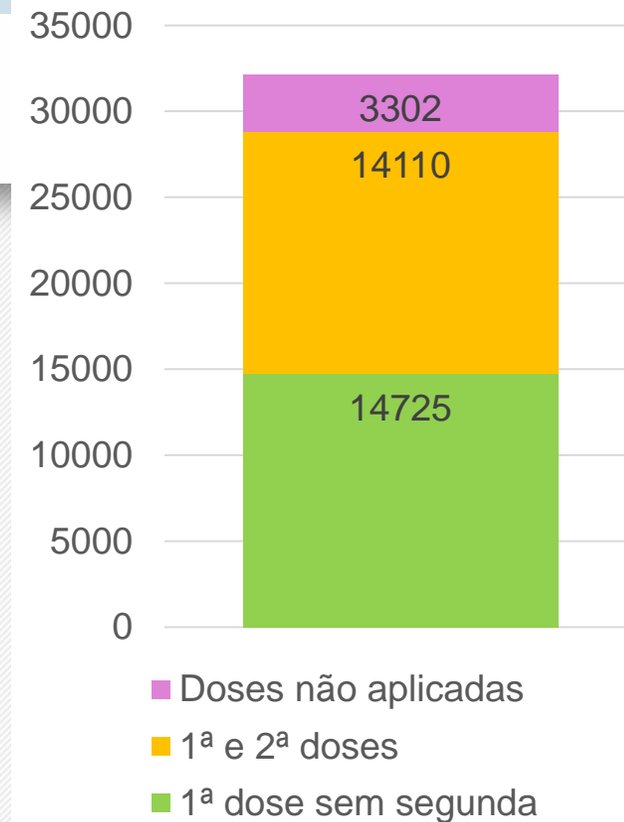
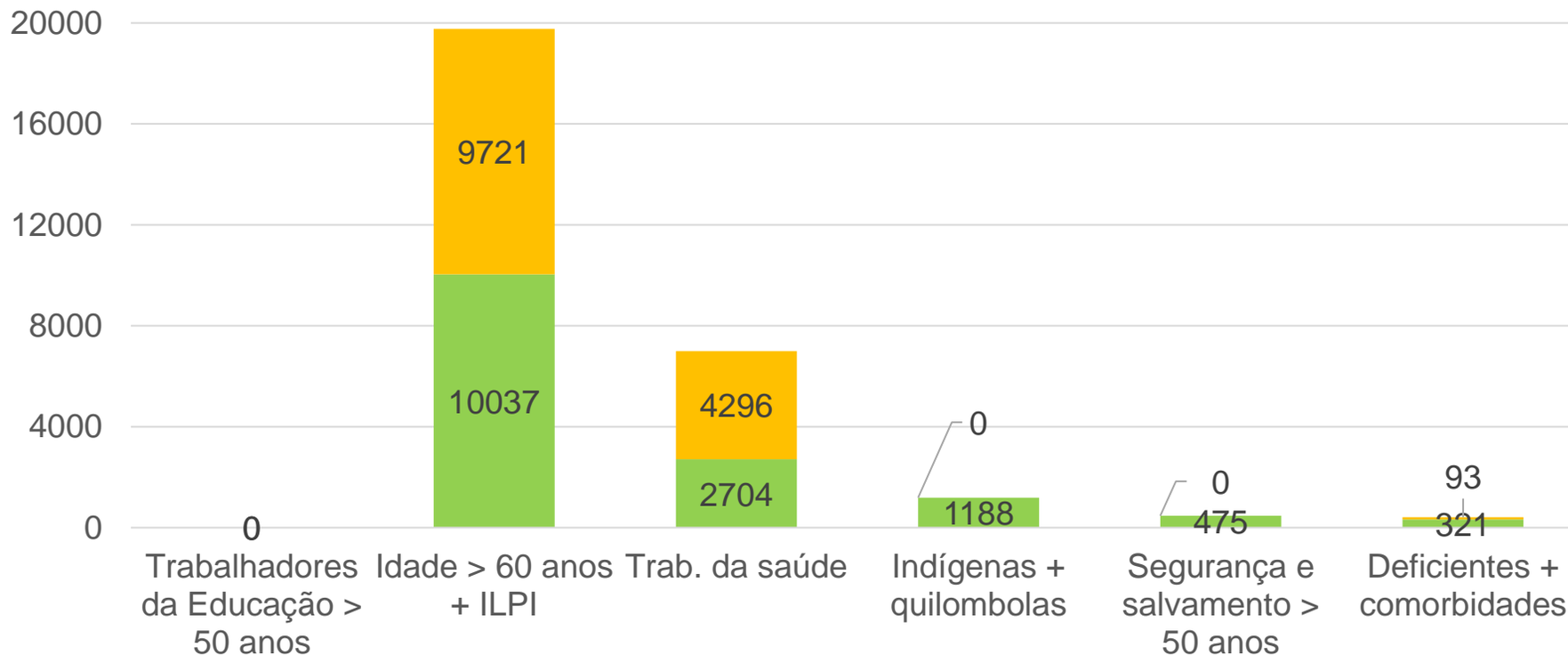
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 46247

População vacinada: 1 dose: 18,47%

2 doses: 9,04%

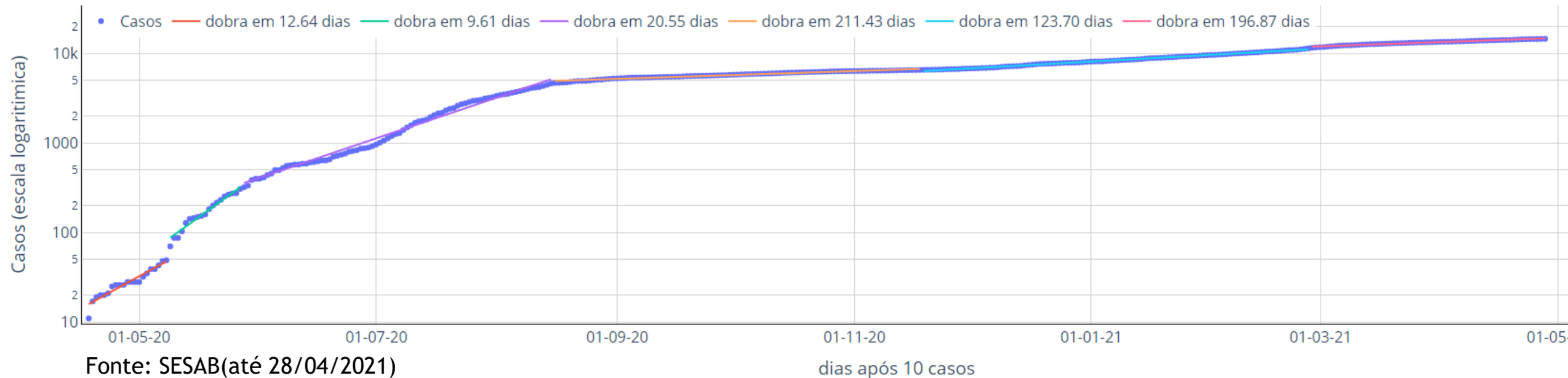
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 28/04/2021, os casos dobram a cada 196,9 dias (linha rosa).

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



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



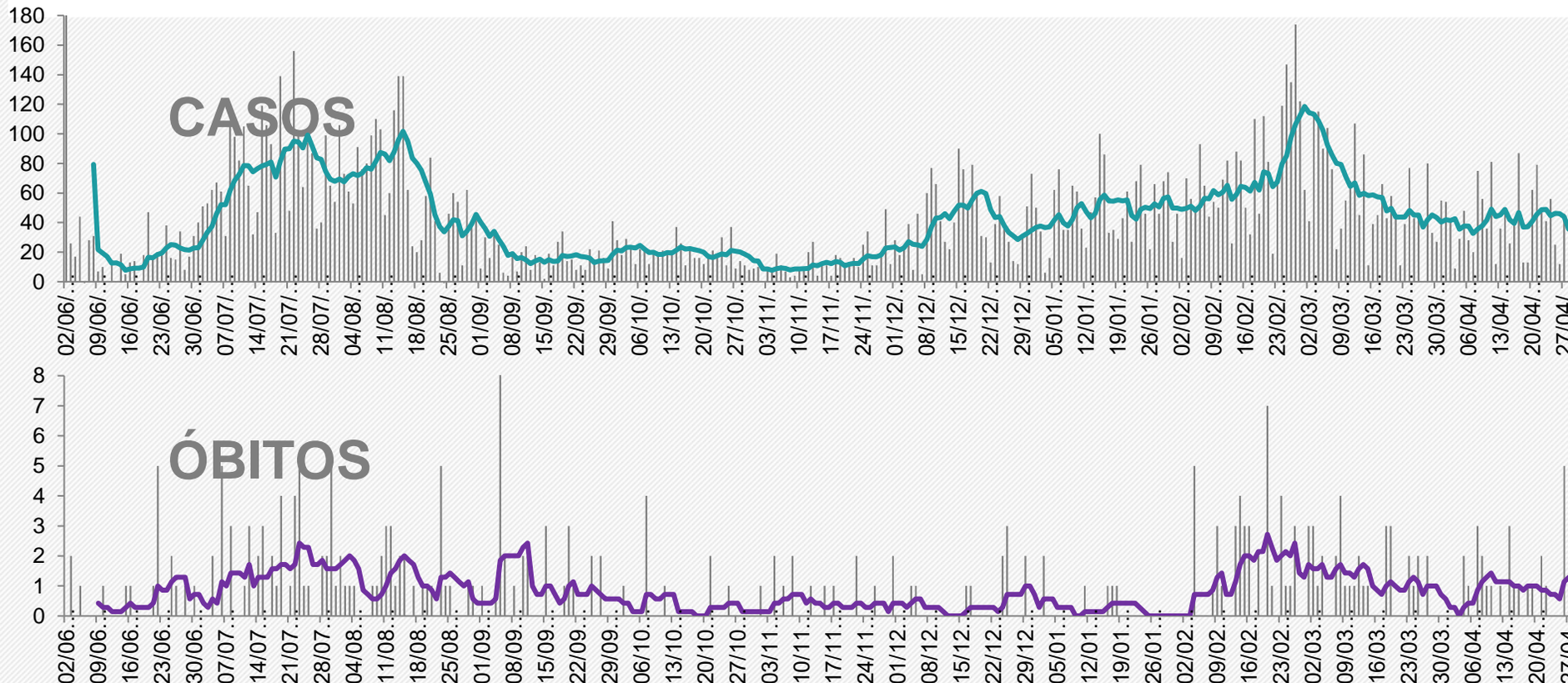
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
35,57 casos/dia

Em queda
27,2%



Média de 15 a 21/4: 45,57 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 48,46 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,0 óbito/dia

Em queda
12,4%

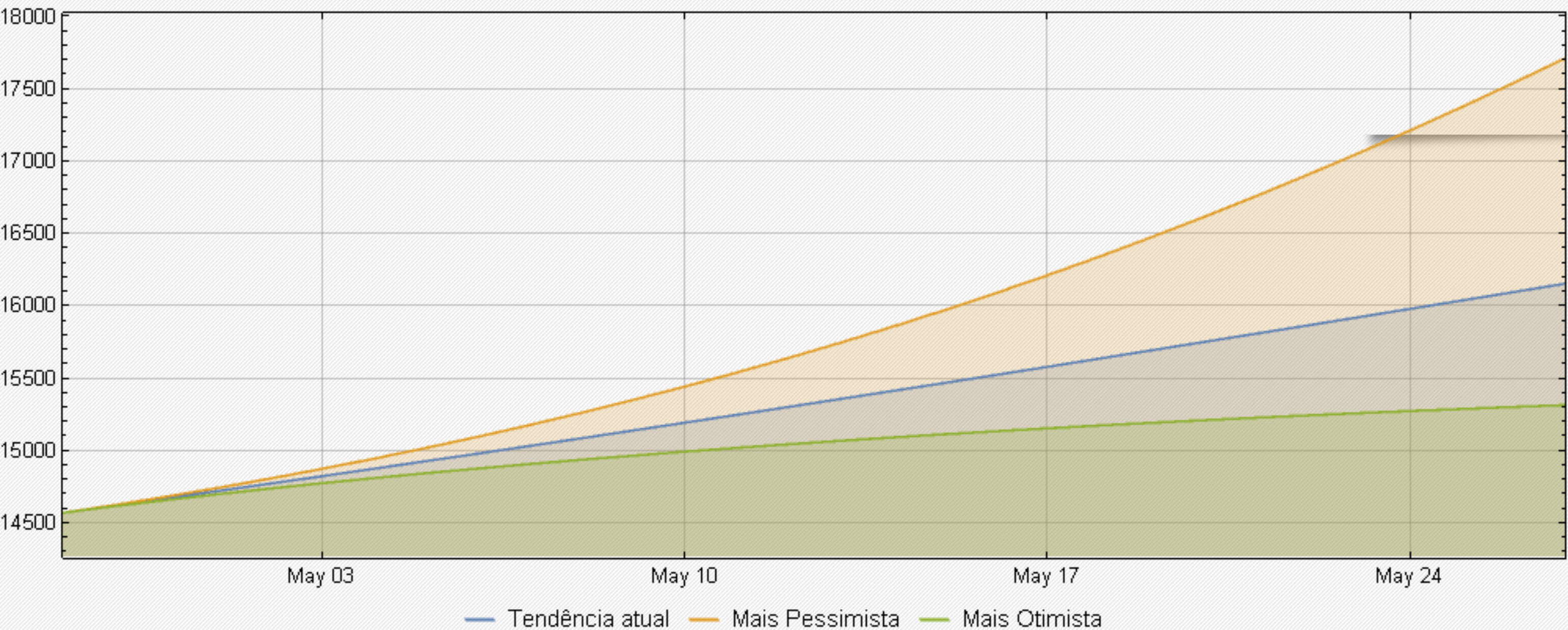


Média de 15 a 21/4: 0,86 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 1,14 óbito/dia

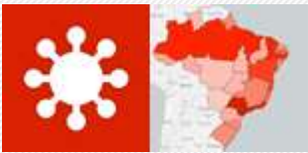
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.802 para 5.904 (1,8%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 105.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 28/04/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

14844

NOVOS 34

DESCARTADOS

9318

NOVOS 28

CASOS CONFIRMADOS

5810

NOVOS 06

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 32

CASOS ATIVOS INTERNADOS+ EM ISOLAMENTO

30

NOVOS 06

ÓBITOS

108

NOVOS 01

RECUPERADOS

5672

NOVOS 07

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 28/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.810	5.904
Casos Ativos	30	32
Óbitos	108	105

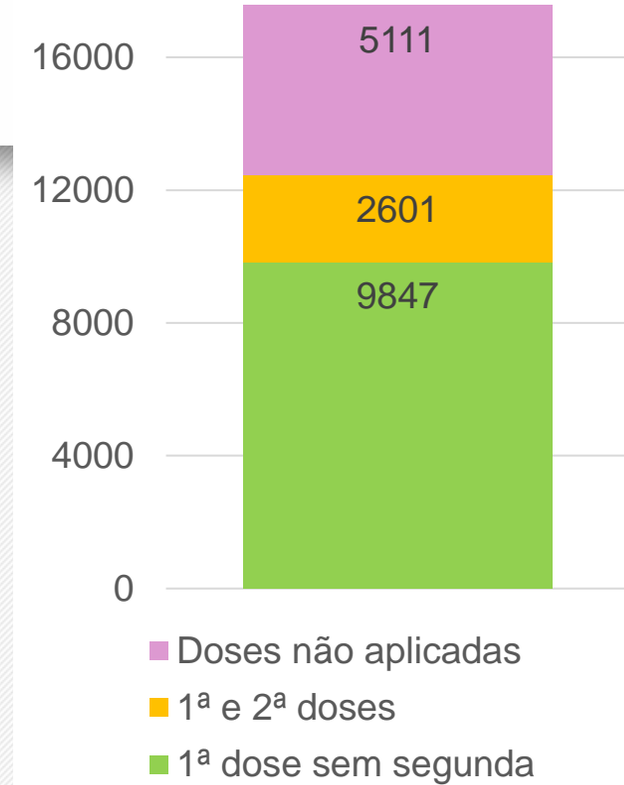
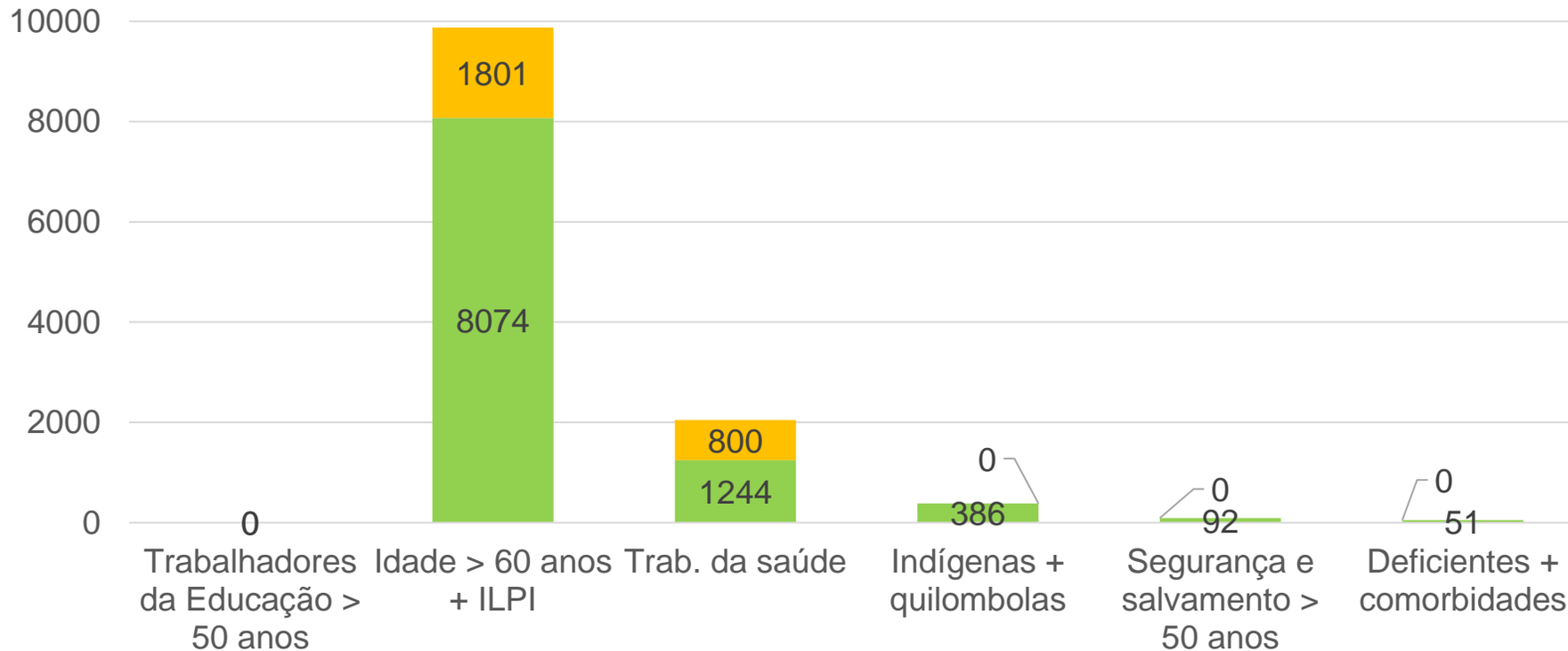
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 20160

População vacinada: 1 dose: 12,80%

2 doses: 2,68%

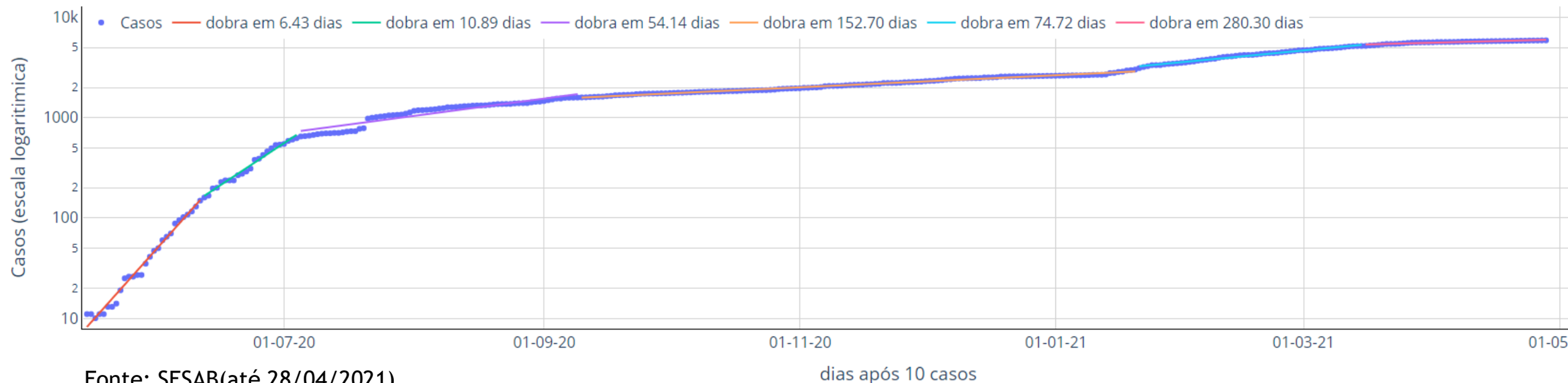
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 15/03/2021, os casos dobram a cada 74,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 16/03/2021 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 280,3 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 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



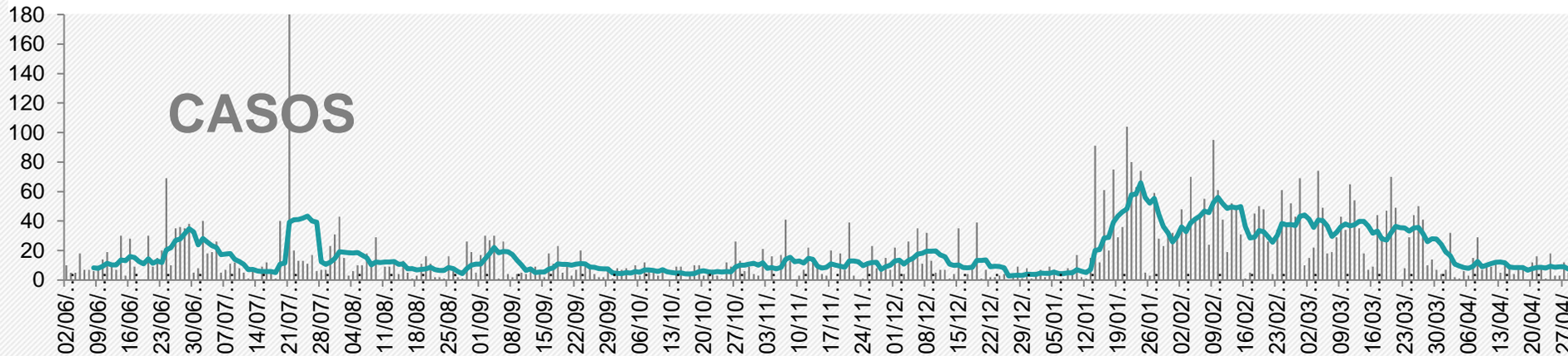
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

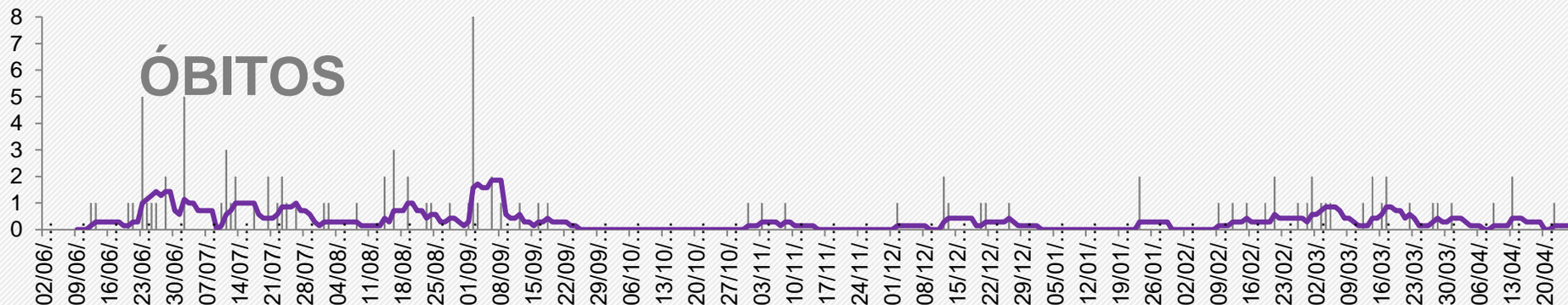


média dos últimos 7 dias:
7,43 casos/dia

Em queda
36,6%



Média de 15 a 21/4: 8,43 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 11,7 casos/dia



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

Em queda
66,7%

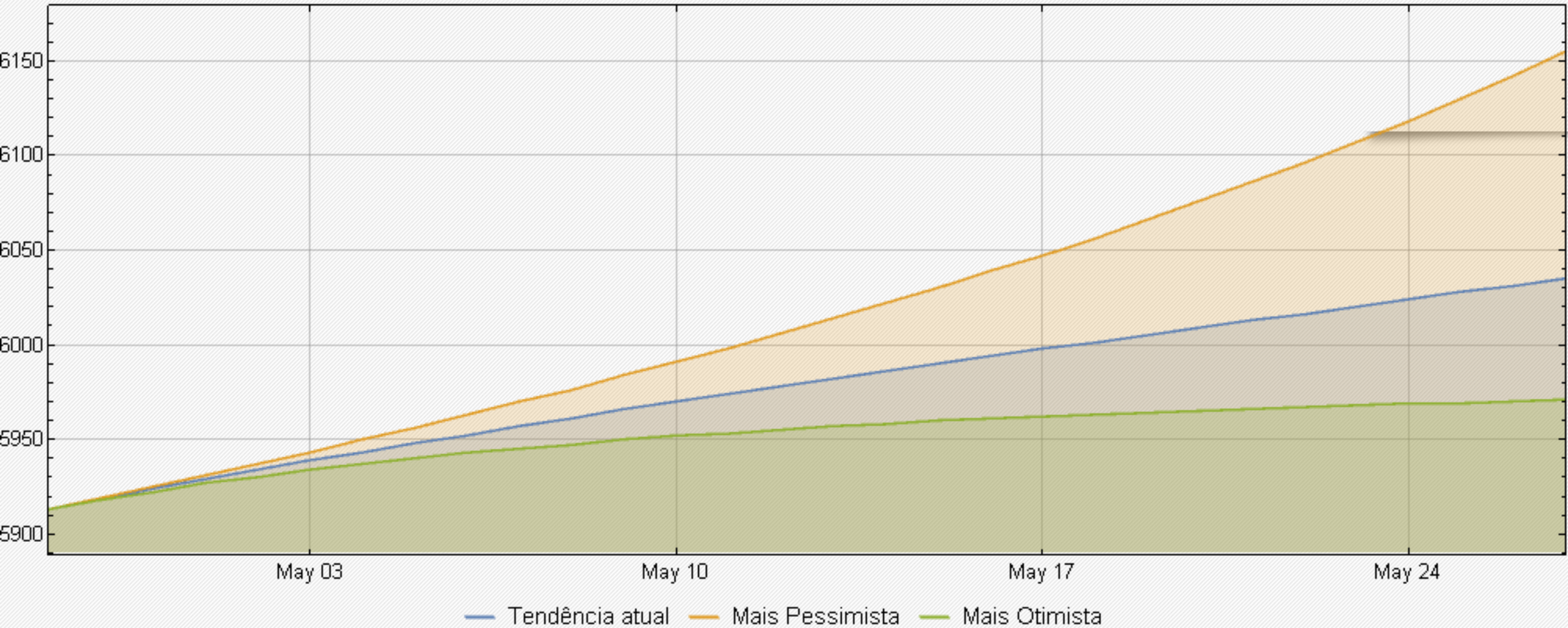


Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, 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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.018 para 5.370 (7,0%).

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



BOLETIM COVID-19

28/04 • 21h

11242 NOTIFICADOS

4870 CONFIRMADOS

49 ÓBITOS

6274 DESCARTADOS

98 AGUARDANDO RESULTADO

822 QUARENTENA

4624 RECUPERADOS

197 ATIVOS

JAGUAQUARA **155**

ENTRONCAMENTO **34**

ZONA RURAL **8**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2782
LABORÁTORIO 2088
LIBERADOS DA QUARENTENA 10119
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 10941



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 28/04/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.870	5.370
Casos Ativos	197	90
Óbitos	49	46

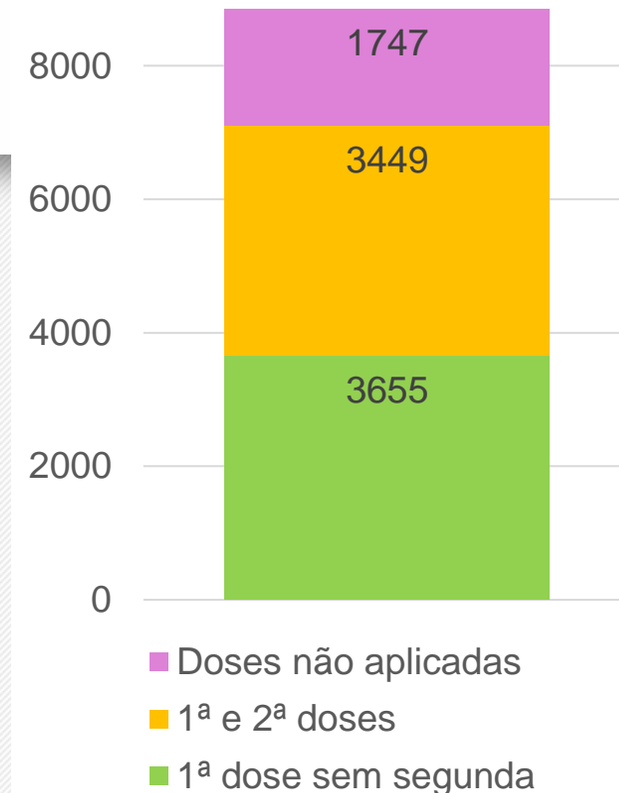
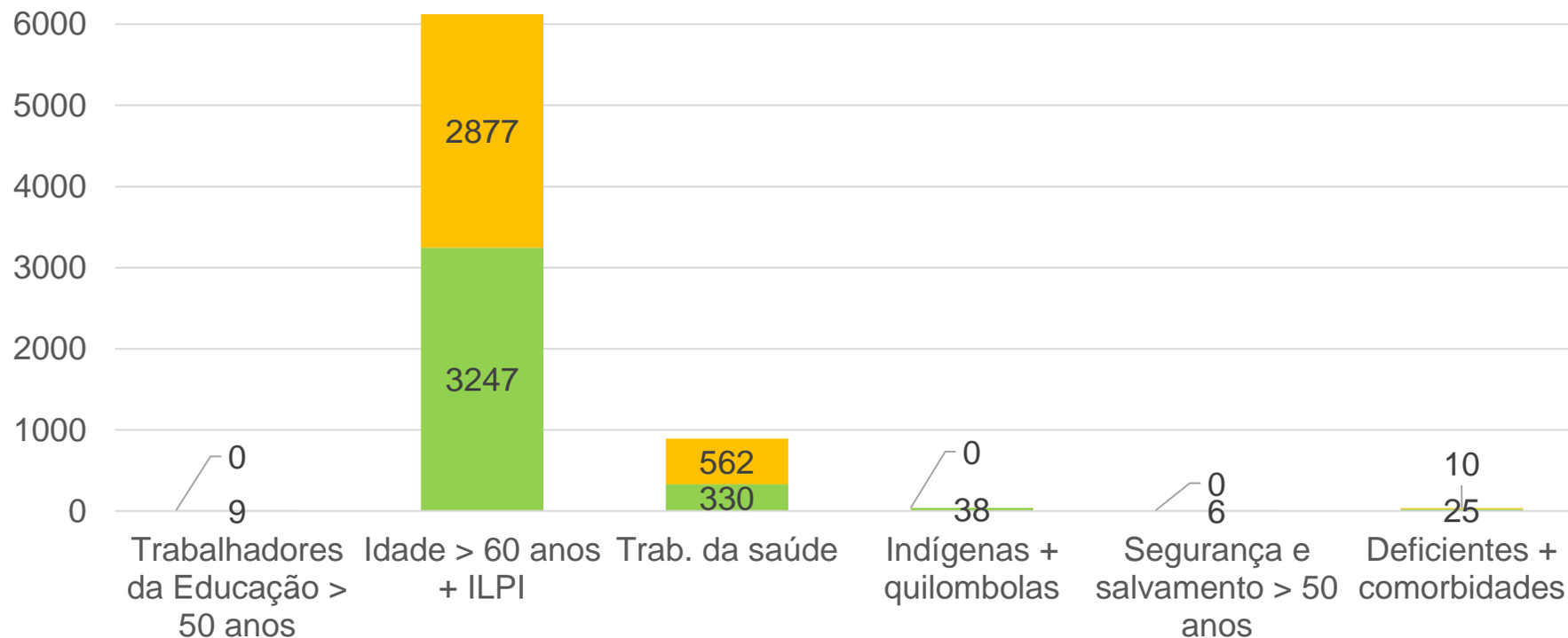
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 12300

População vacinada: 1 dose: 12,99%
2 doses: 6,31%

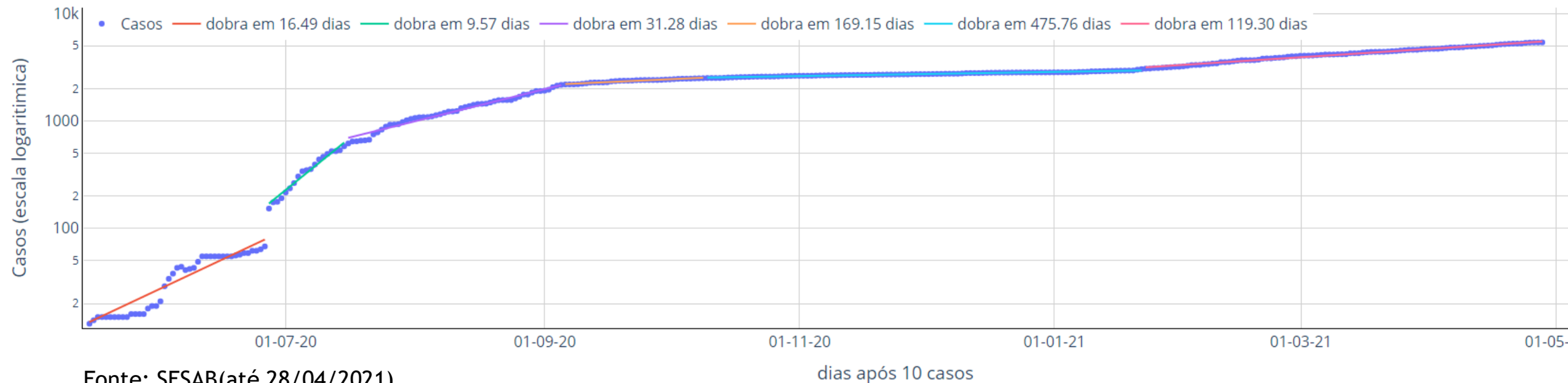
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 09/10, os casos dobram a cada 169,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 10/10/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 475,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 119,3 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 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



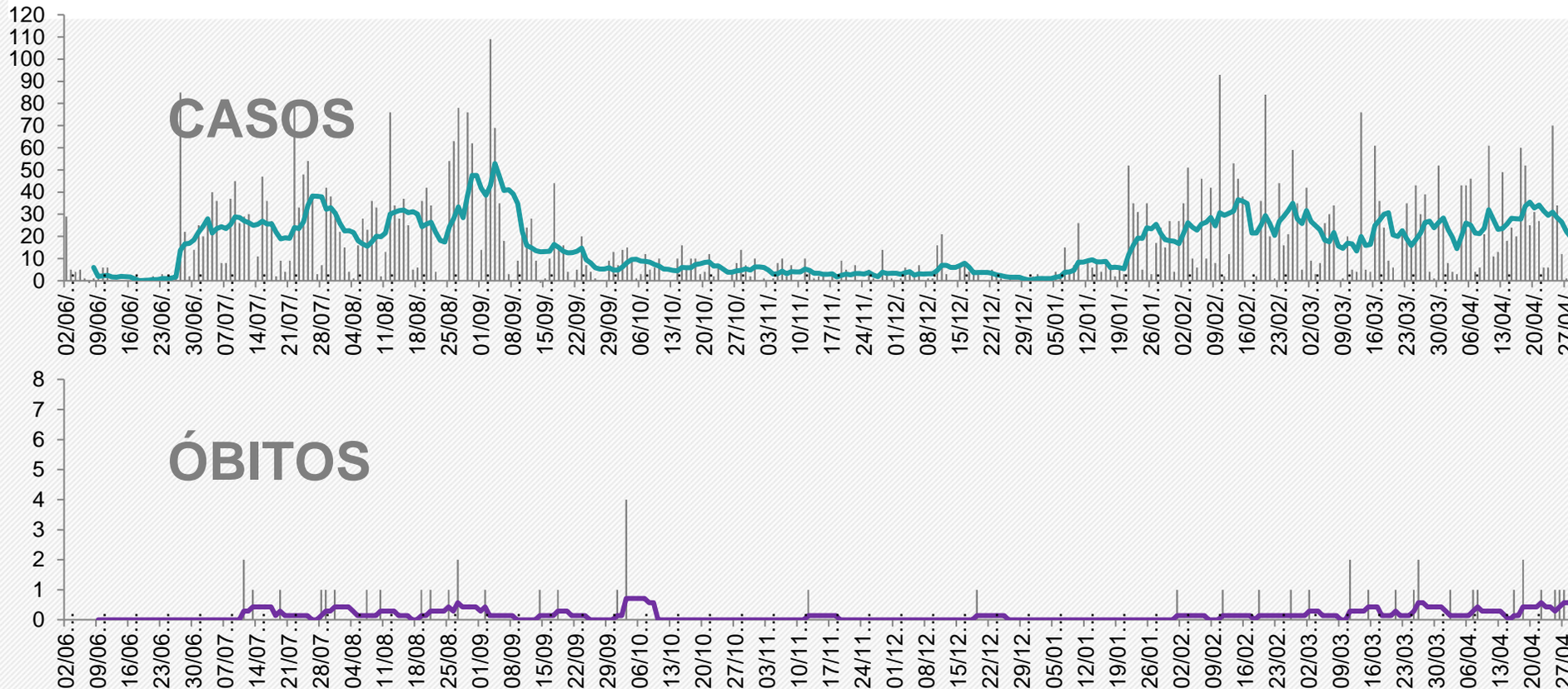
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
19,57 casos/dia

Em queda
23,5%



Média de 15 a 21/4: 34,14 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 25,57 casos/dia

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

Em alta
300%

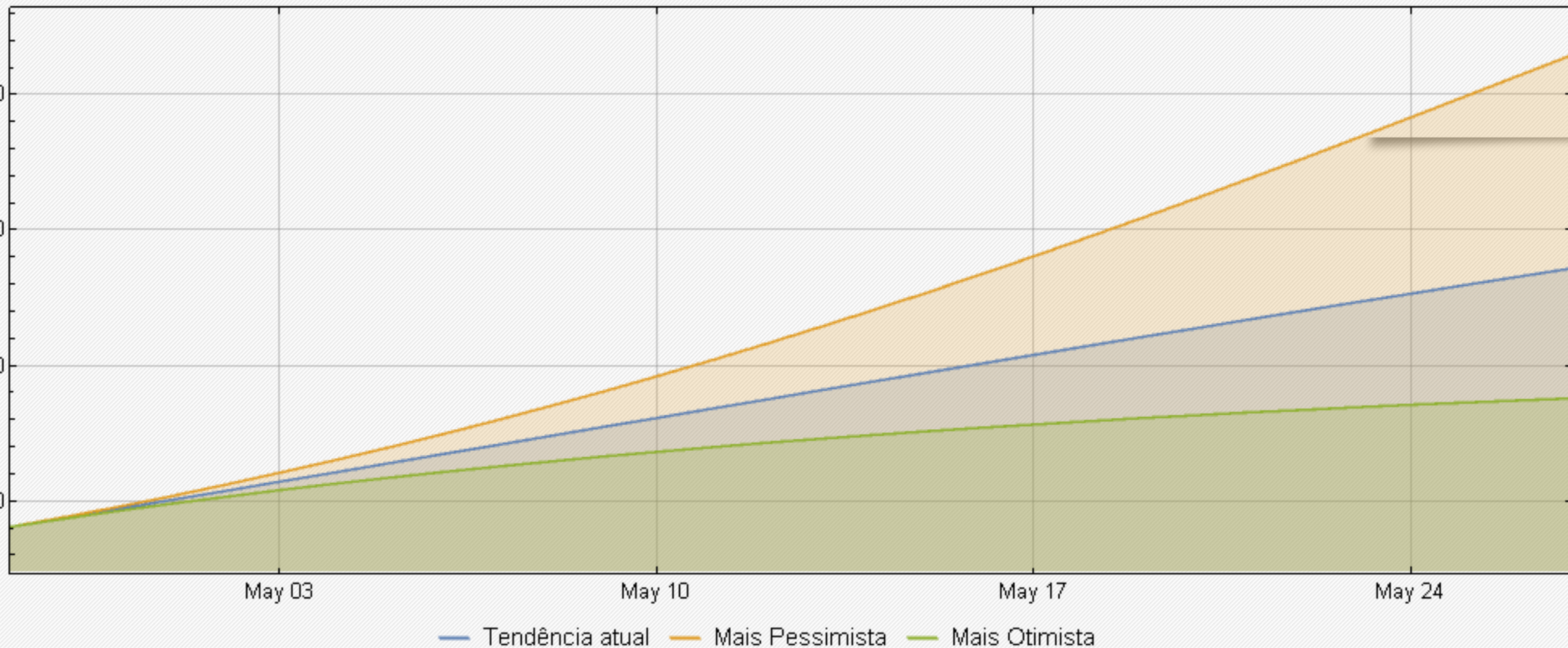


Média de 15 a 21/4: 0,43 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, 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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.950 para 2.979 (1,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 64.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 28. ABR. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2660

CASOS ATIVOS

10

NOTIFICADOS

9322

CONFIRMADOS

2730

DESCARTADOS

6502

ISOLAMENTO SOCIAL

06

INTERNADOS

04

ÓBITOS

62

AGUARDANDO
RESULTADO

28

DISQUE COVID-19
IPIAÚ (73) 99951
9208

SECRETARIA DE
SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE
IPIAÚ
CIDADE DE RECONSTRUÇÃO

#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 28/04/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.730	2.979
Casos Ativos	10	4
Óbitos	62	64

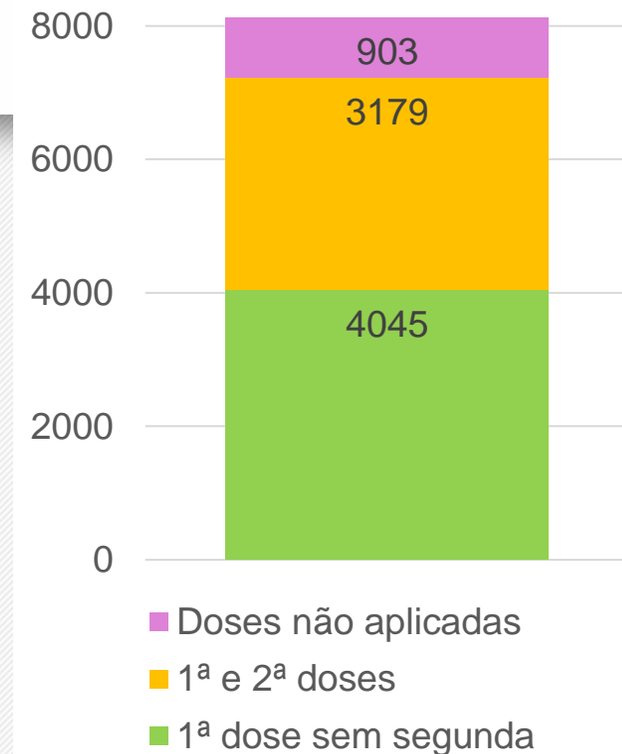
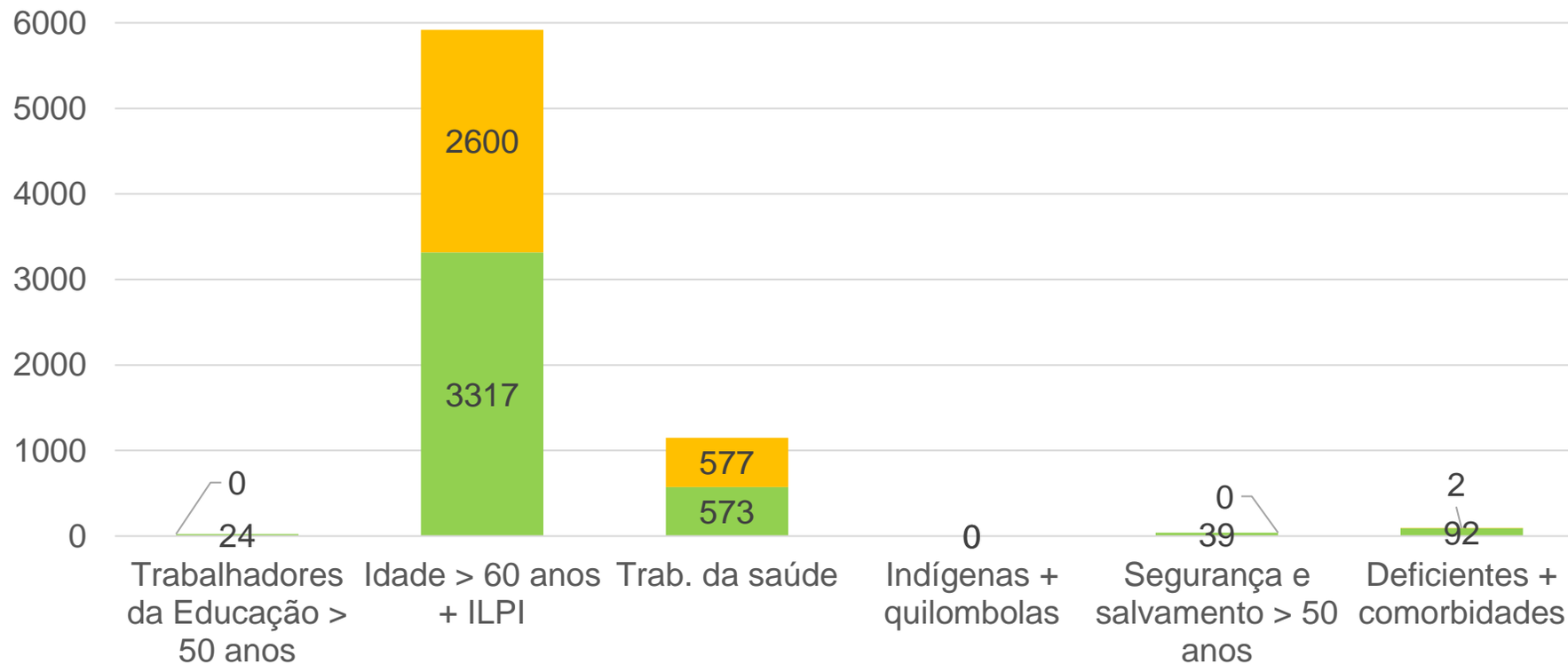
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 11306

População vacinada: 1 dose: 15,73%

2 doses: 6,92%

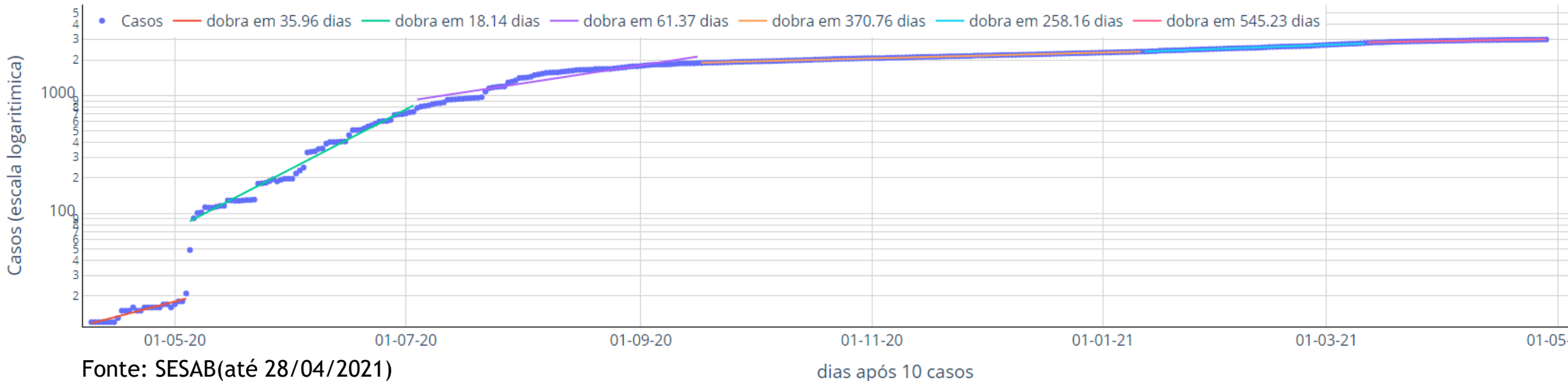
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 545,2 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 28/04/2021)

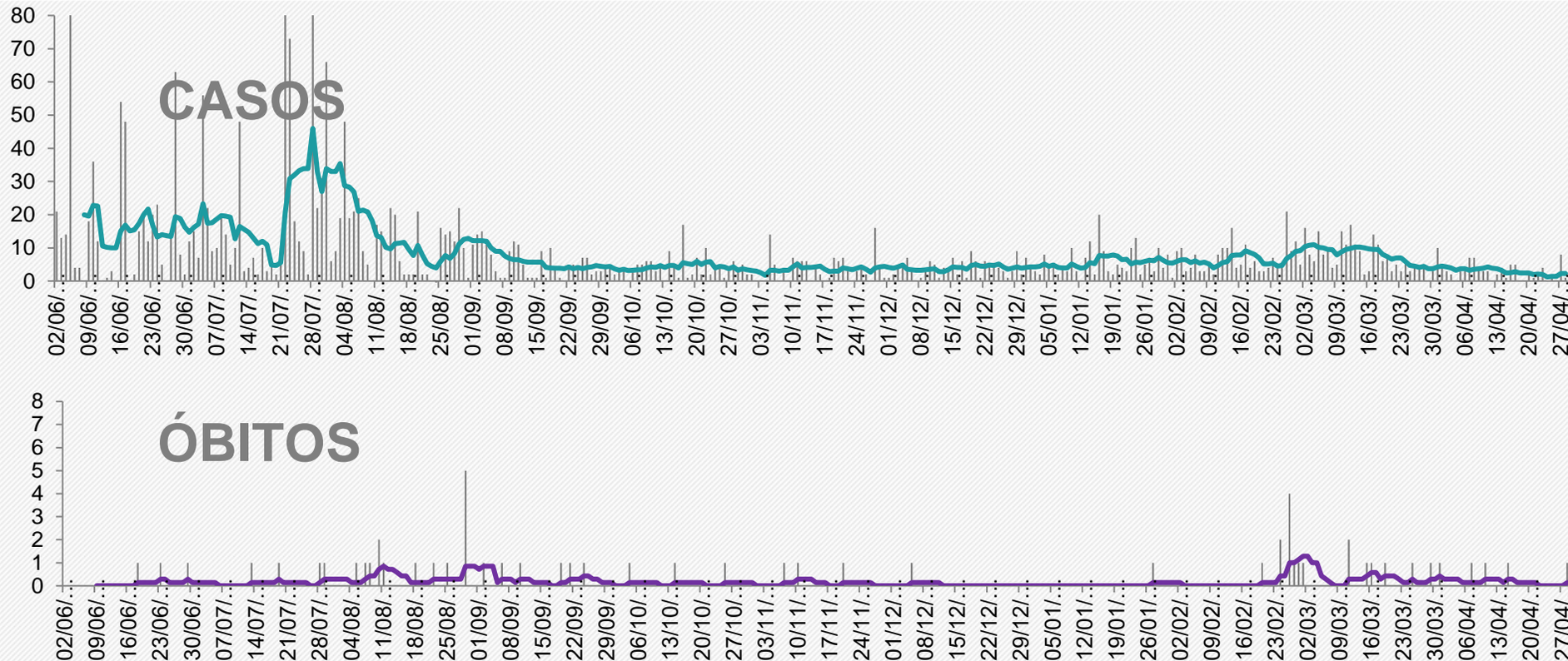
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
2,29 casos/dia

Em queda
30,4%

Média de 15 a 21/4: 2,0 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 3,29 casos/dia

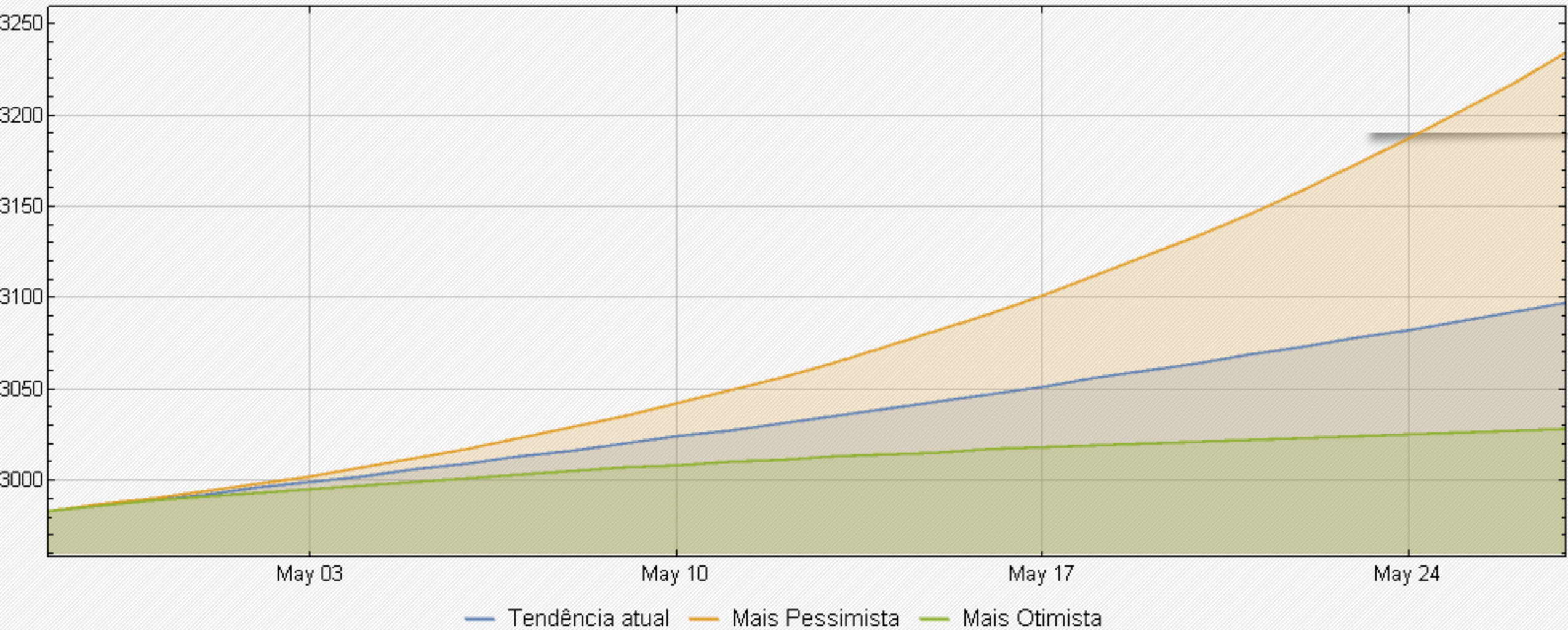
média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

Em estabilidade
0%

Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia



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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.080 para 2.102 (1,1%).

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

Covid-19 17h **BOLETIM CORONAVÍRUS** **DESCUIDE!** Use máscara.

28 DE ABRIL
ATUALIZADO ÀS 16:20h

TOTAL DE CURADOS | **2039** | CASOS SUSPEITOS | **5762**

06 ATIVOS

16 Aguardando resultado 22 Em quarentena 00 Aguardando coleta 33 Óbitos

CONFIRMADOS **2078** **VACINADOS** **2808**

SEMUS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE IBIRATAIA

É PROIBIDA a permanência de pessoas, principalmente nos espaços públicos e comércio, 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 28/04/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.078	2.102
Casos Ativos	6	4
Óbitos	33	33

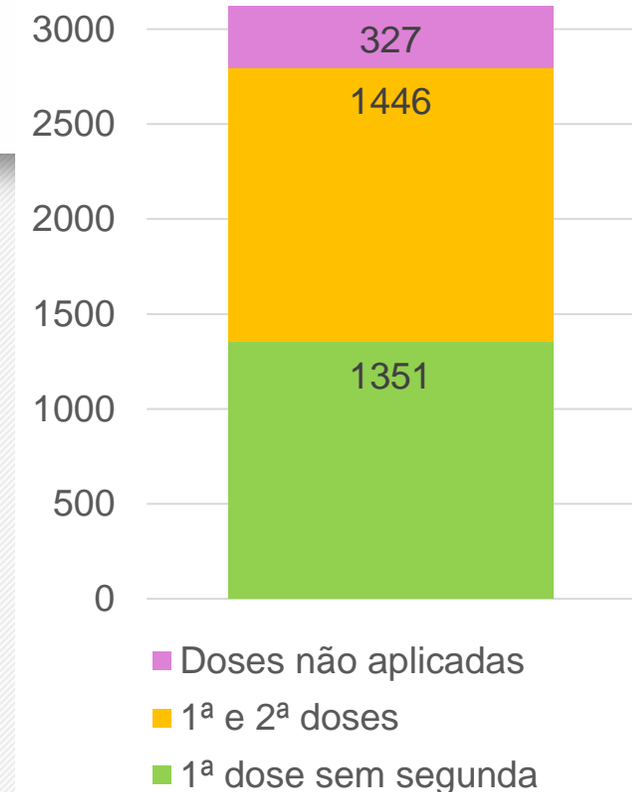
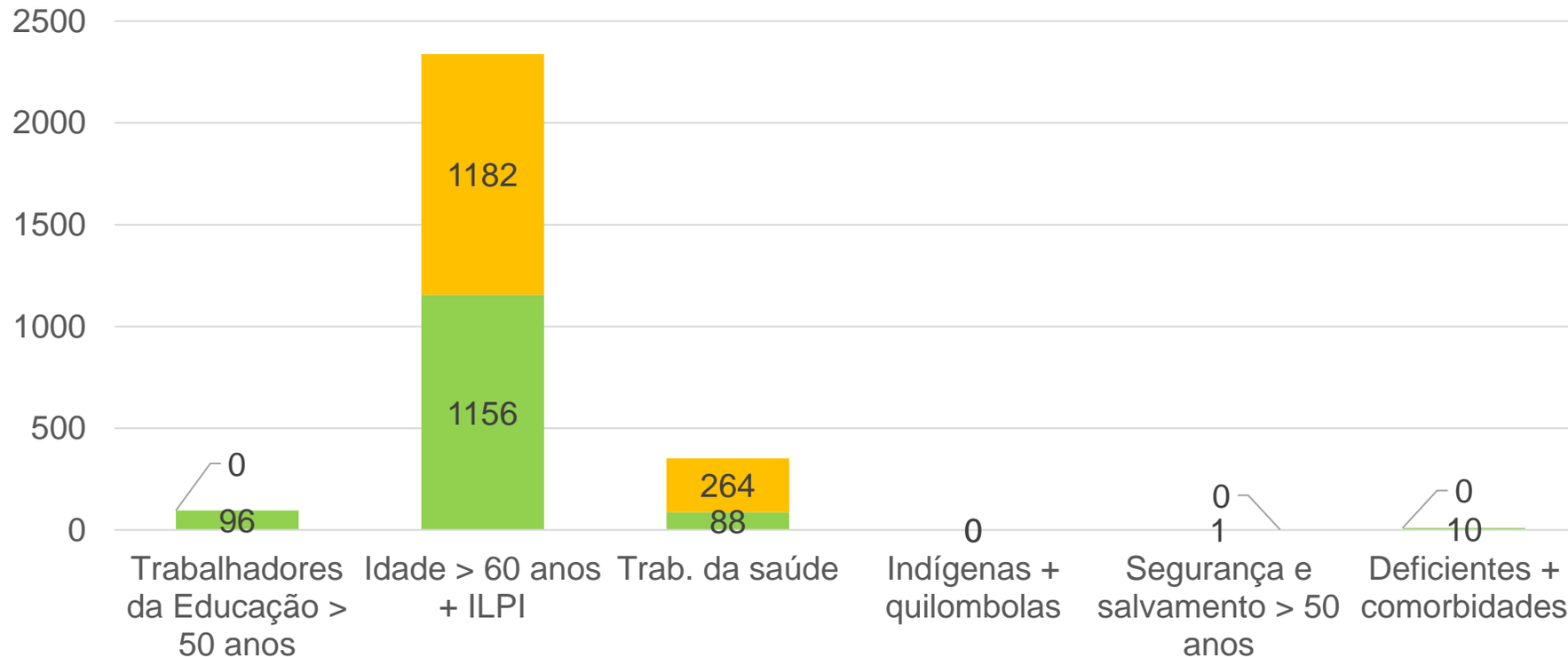
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 4570

População vacinada: 1 dose: 18,79%
2 doses: 9,72%

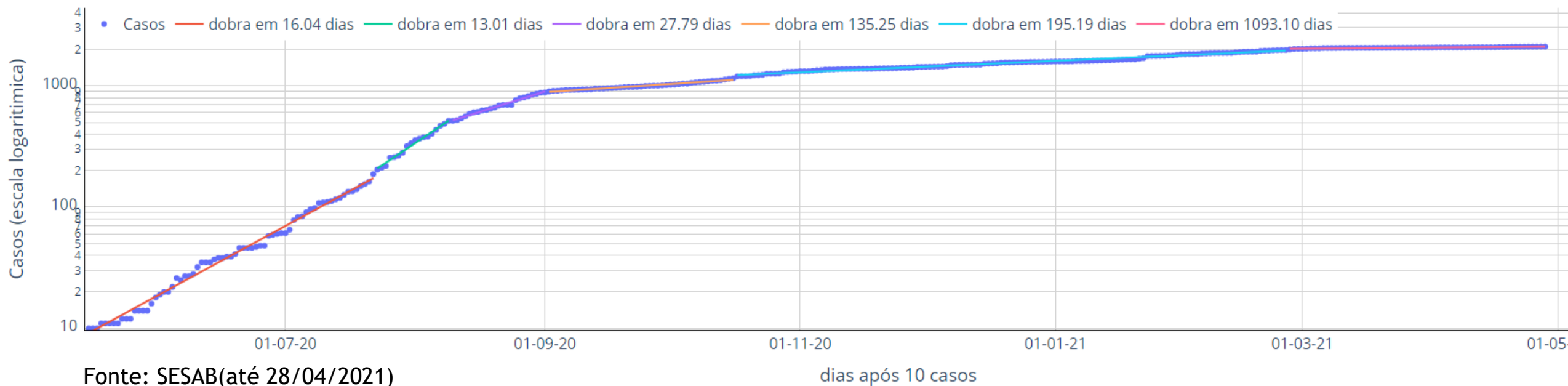
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 1093,1 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 28/04/2021)

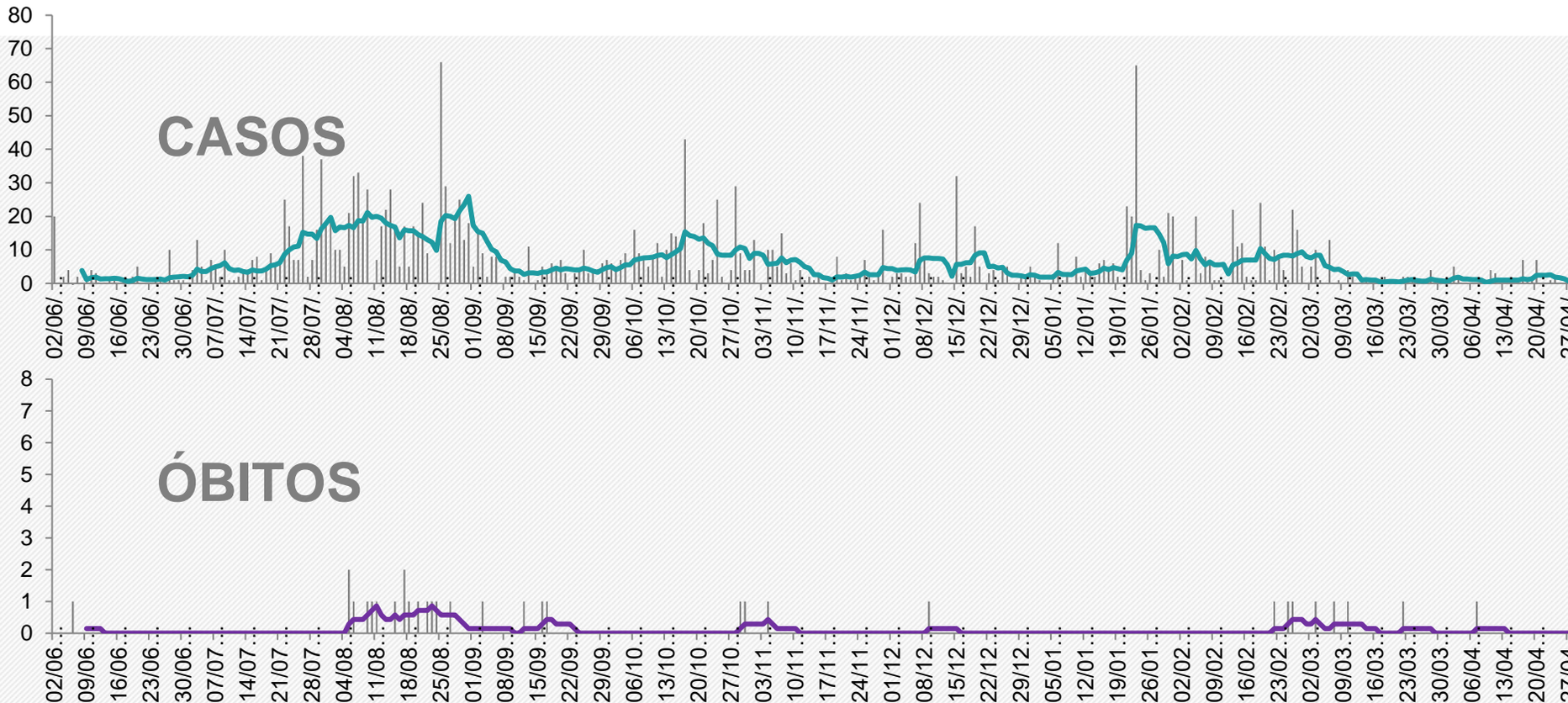
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
0,71 caso/dia

Em queda

28,6%



Média de 15 a 21/4: 2,43 casos/dia
Média 8 a 14/4: 1,0 caso/dia

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

Em estabilidade

0%

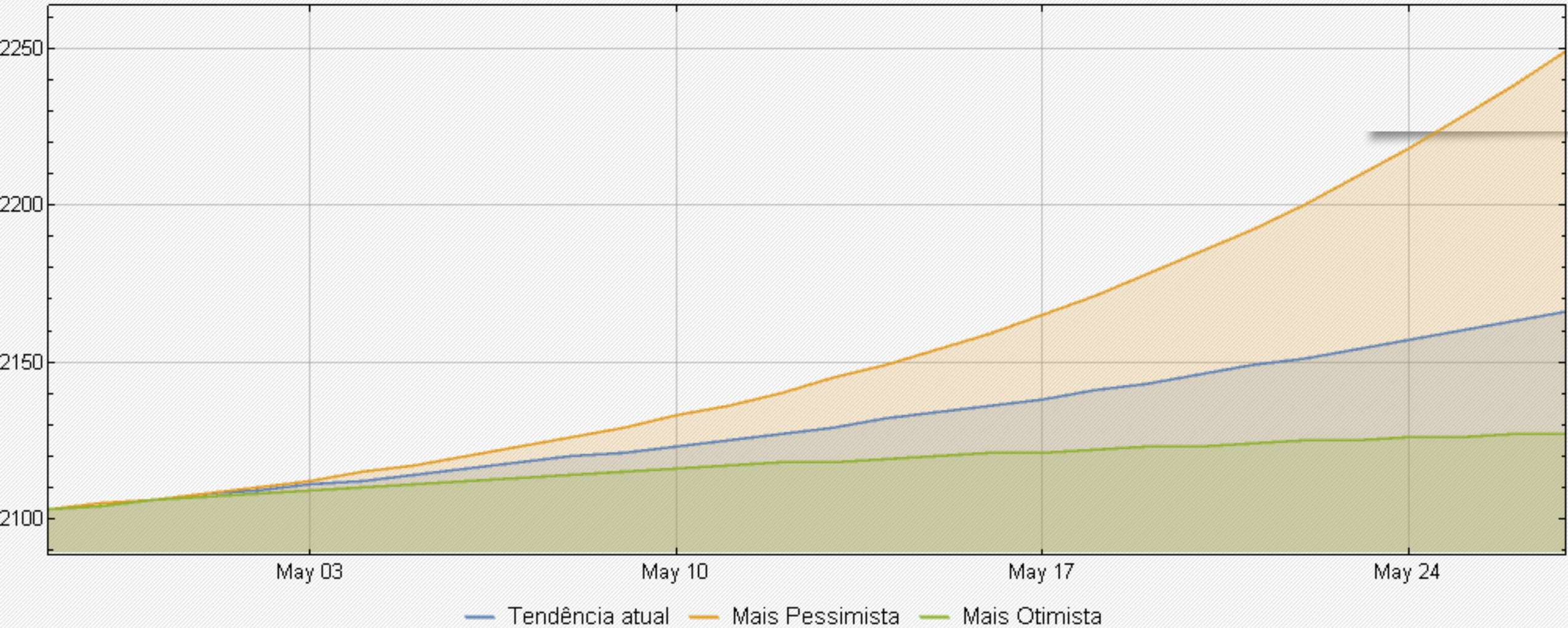


Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,0 óbito/dia

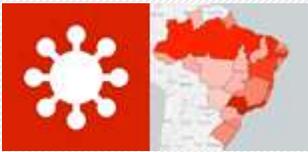
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.137 para 2.165 (1,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 50.



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

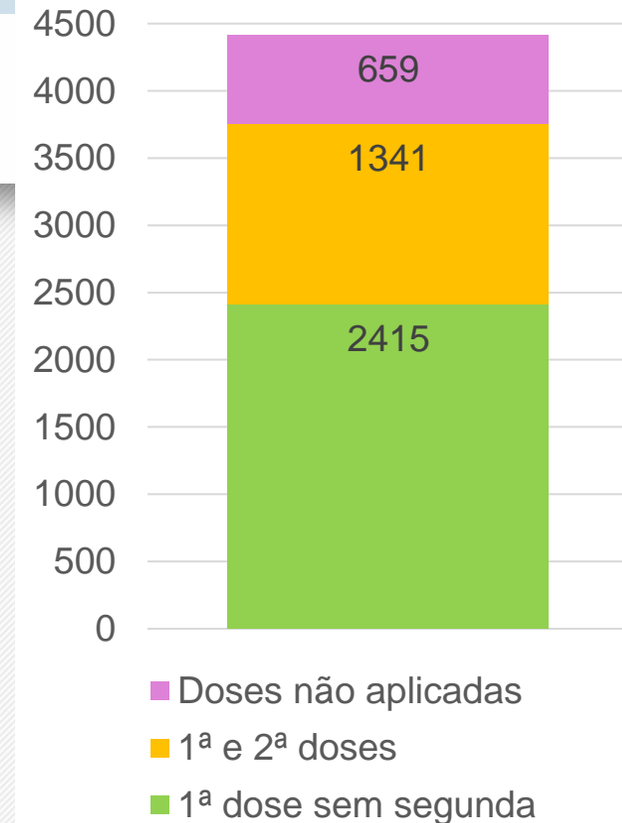
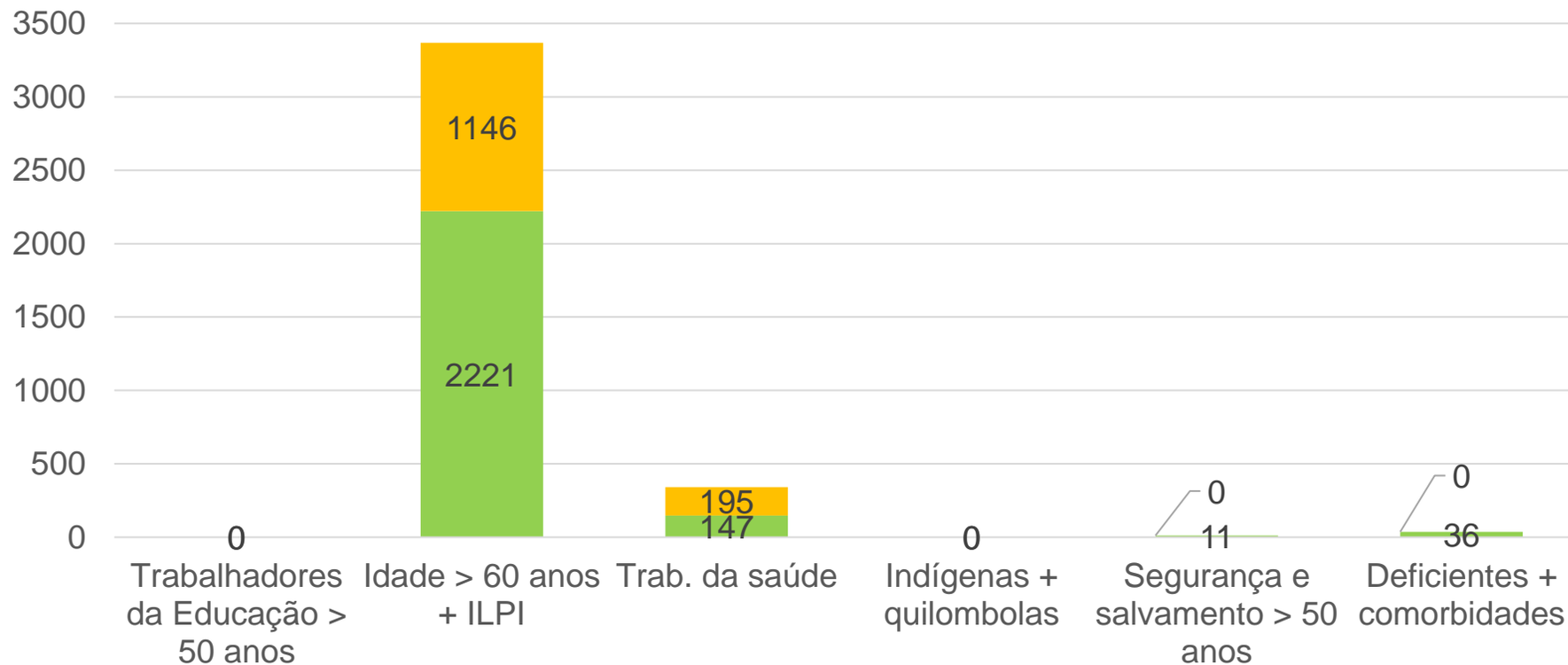
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUIPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUIPE (Prefeitura ITAJUIPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUIPE), em 28/04/2021

	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	2.004	2.165
Casos Ativos	Não Informado	14
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5756

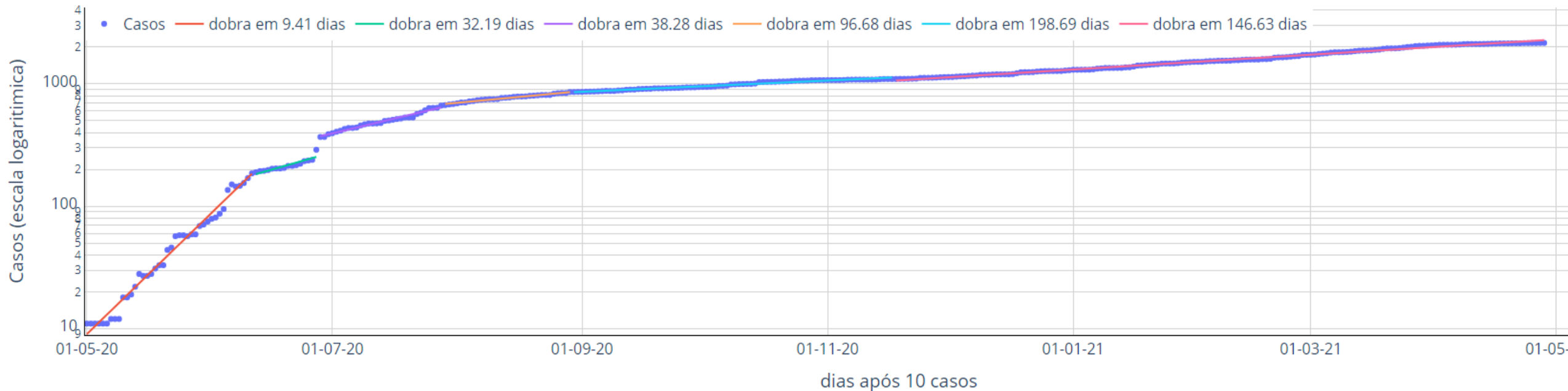
População vacinada: 1 dose: 18,41%
2 doses: 6,57%

*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 198,7 dias (linha azul);
- Entre os dias 20/11/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 146,6 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 28/04/2021)

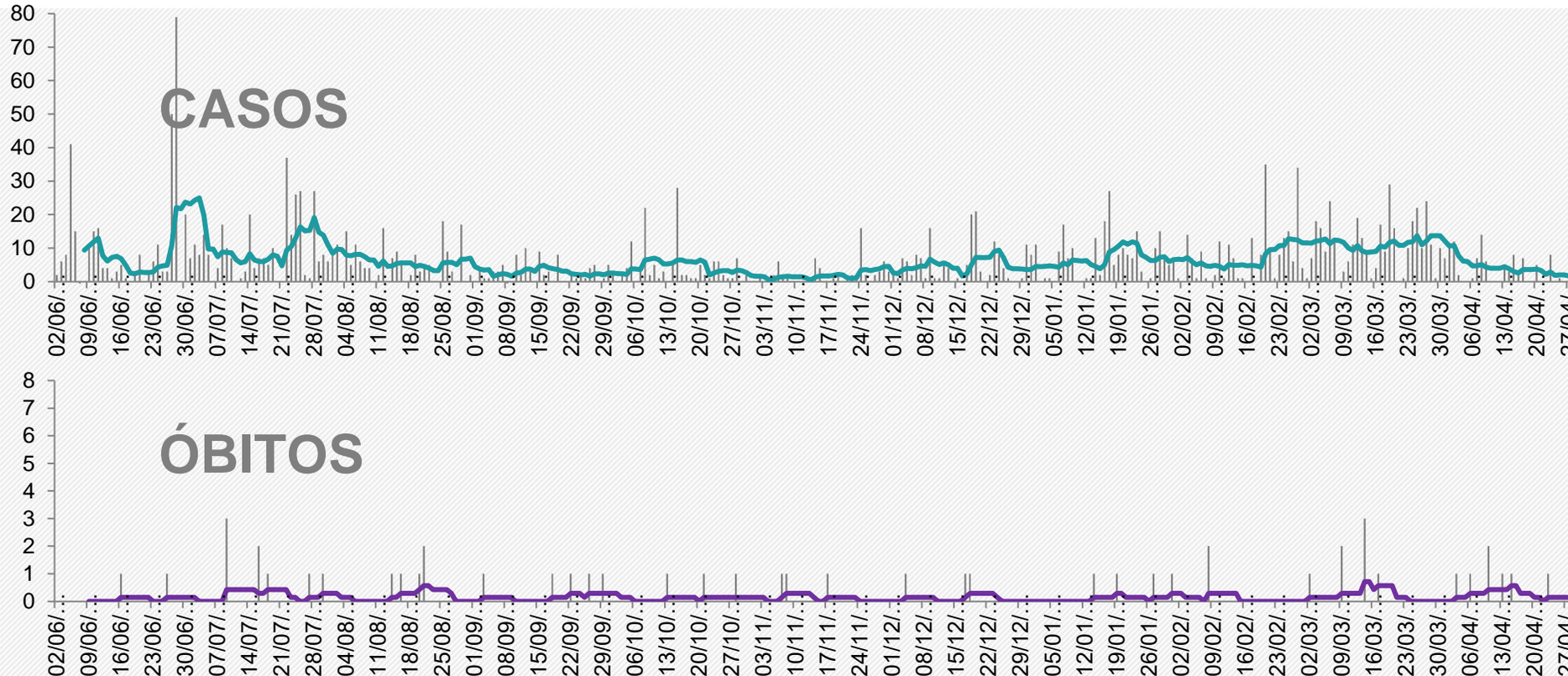
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
1,86 casos/dia

Em queda
51,9%



Média de 15 a 21/4: 3,29 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 3,86 casos/dia

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

Em queda
66,7%

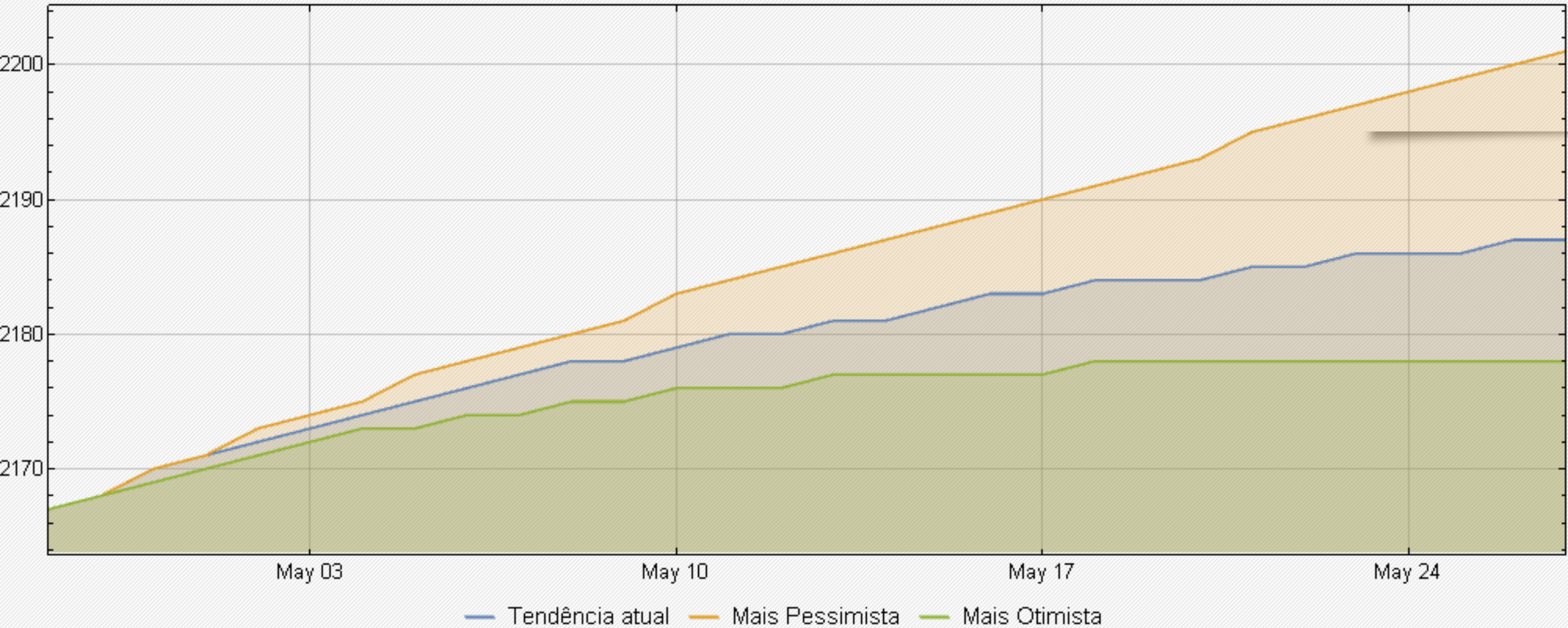


Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, 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 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.792 para 1.851 (3,3%).

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

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 28/04/2021

Notificações **6682** Casos Descartados **3286**

Casos Confirmados **1954**

1239

RTPCR

44

CONFIRMAÇÃO

639

TRÁFICO

32

SOROLOGIA

Casos Curados **1882**

Casos Monitorados **53**

Aguardando Resultado **38**

Internações **4**

3

LEITOS

1

U.TI

Óbitos **51**

Investigação de Óbito: 1

Casos Ativos **21**

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 28/04/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.954	1.851
Casos Ativos	21	28
Óbitos	51	49

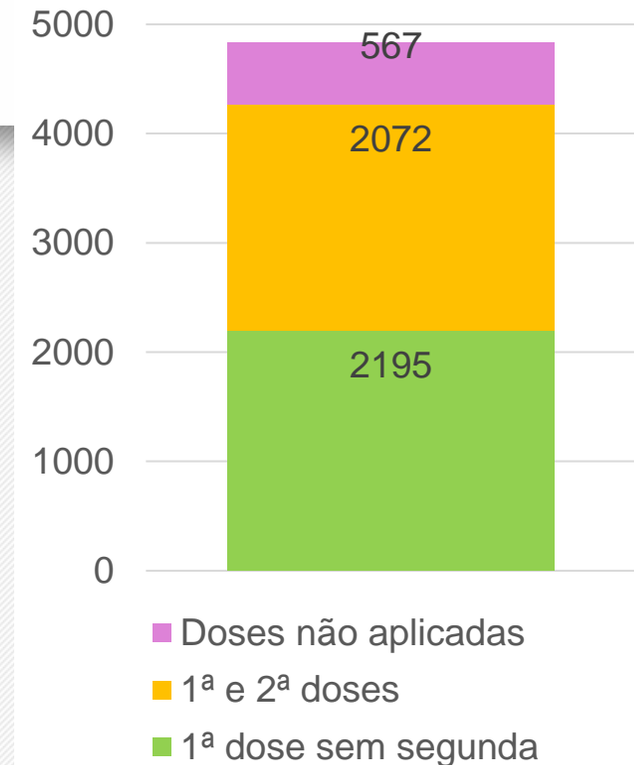
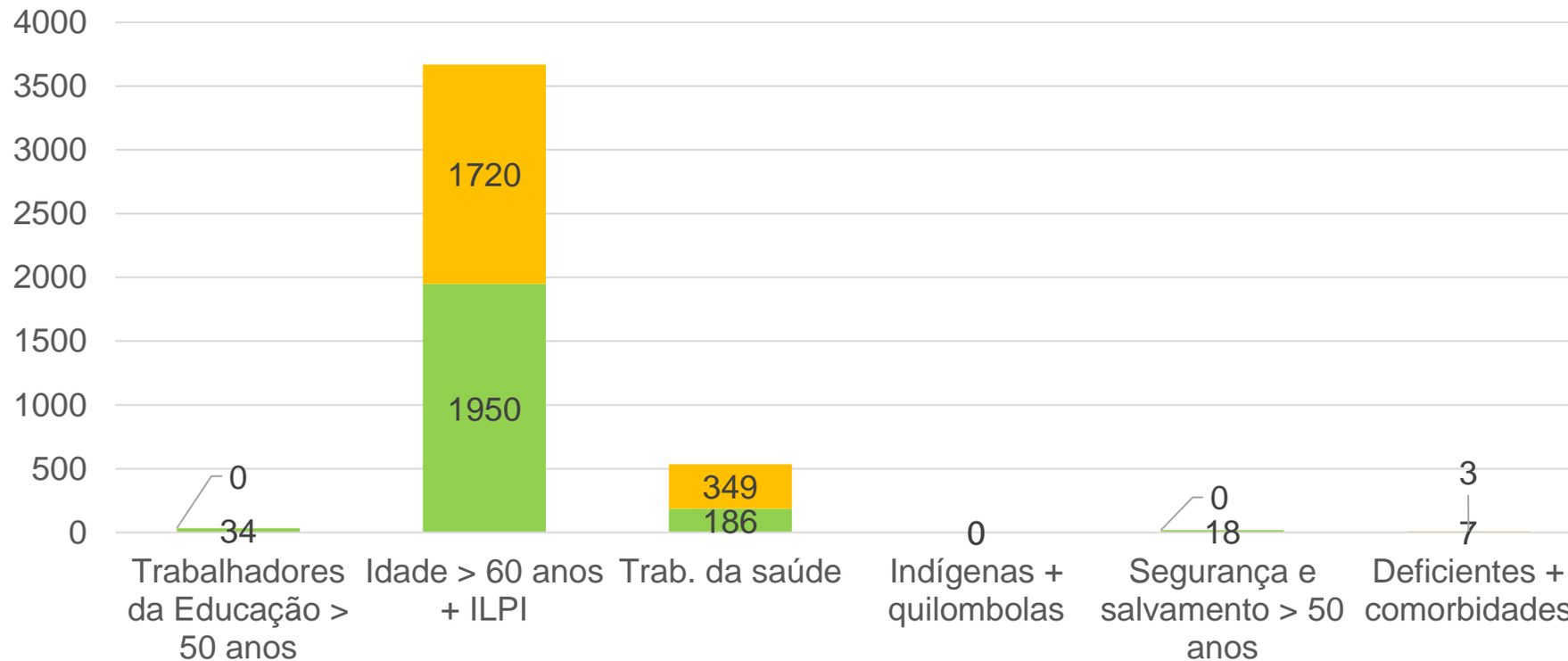
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



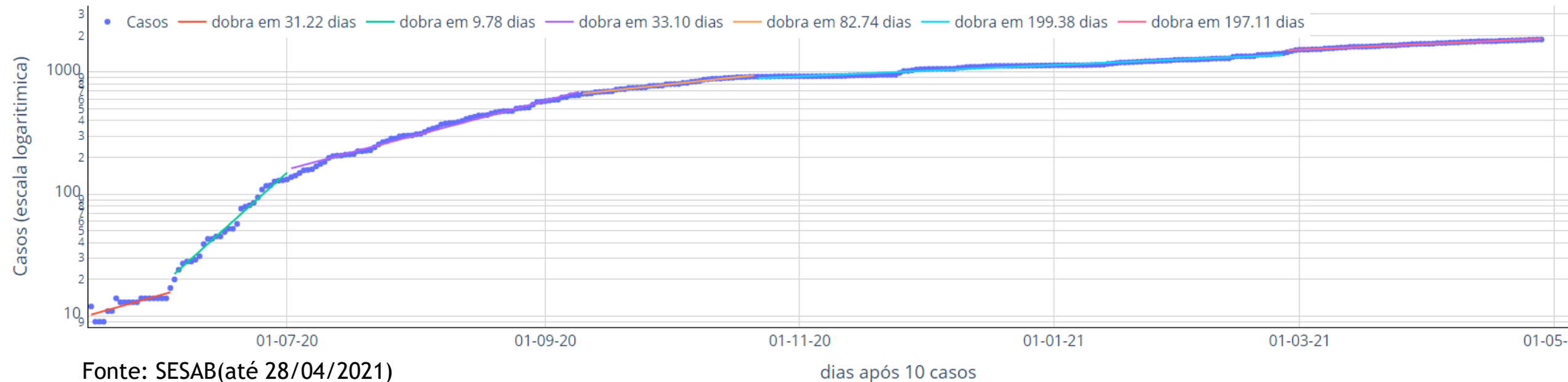
Doses Distribuídas: 6906
População vacinada: 1 dose: 19,96%
2 doses: 9,69%

*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 28/04/2021, os casos dobram a cada 197,1 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 28/04/2021)

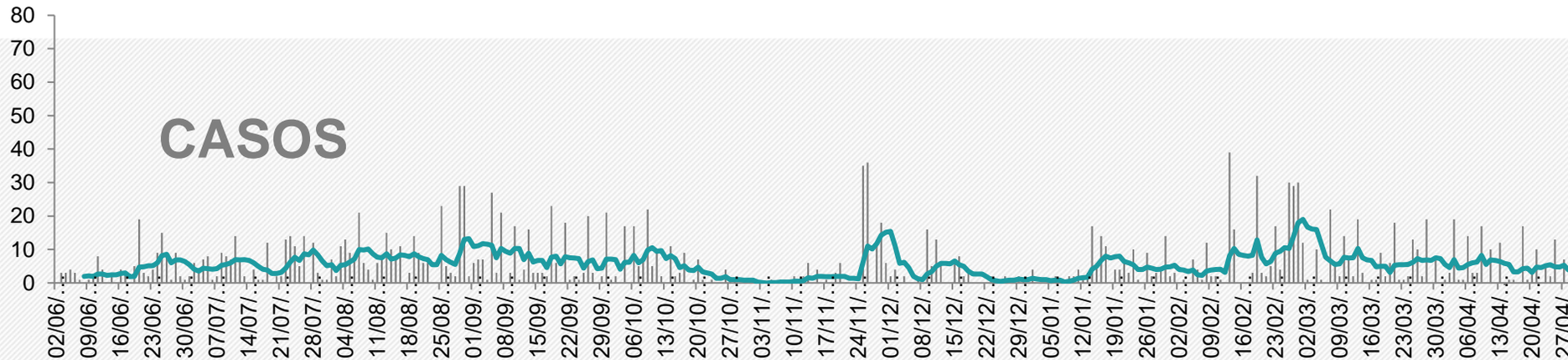
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.



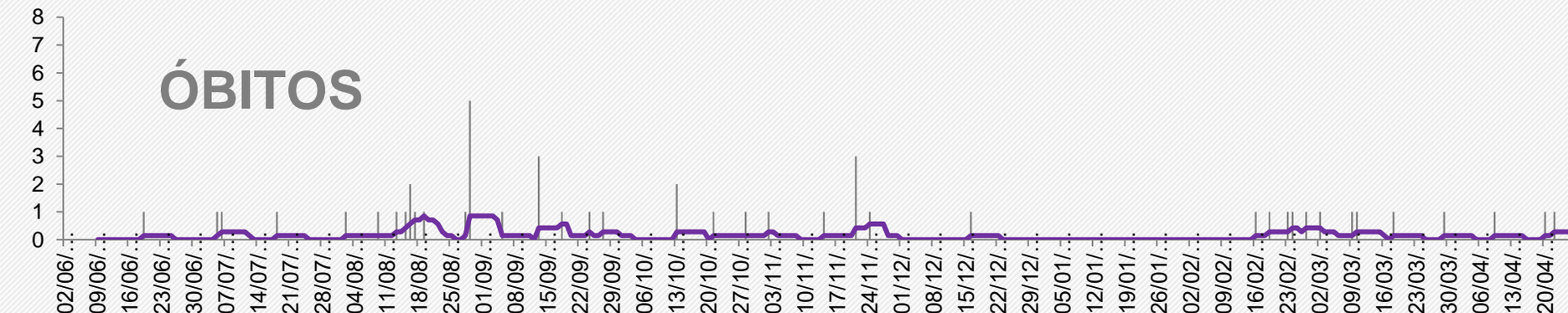
média dos últimos 7 dias:
3,86 casos/dia

Em queda

34,2%



Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 5,86 casos/dia



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

Em estabilidade

0%

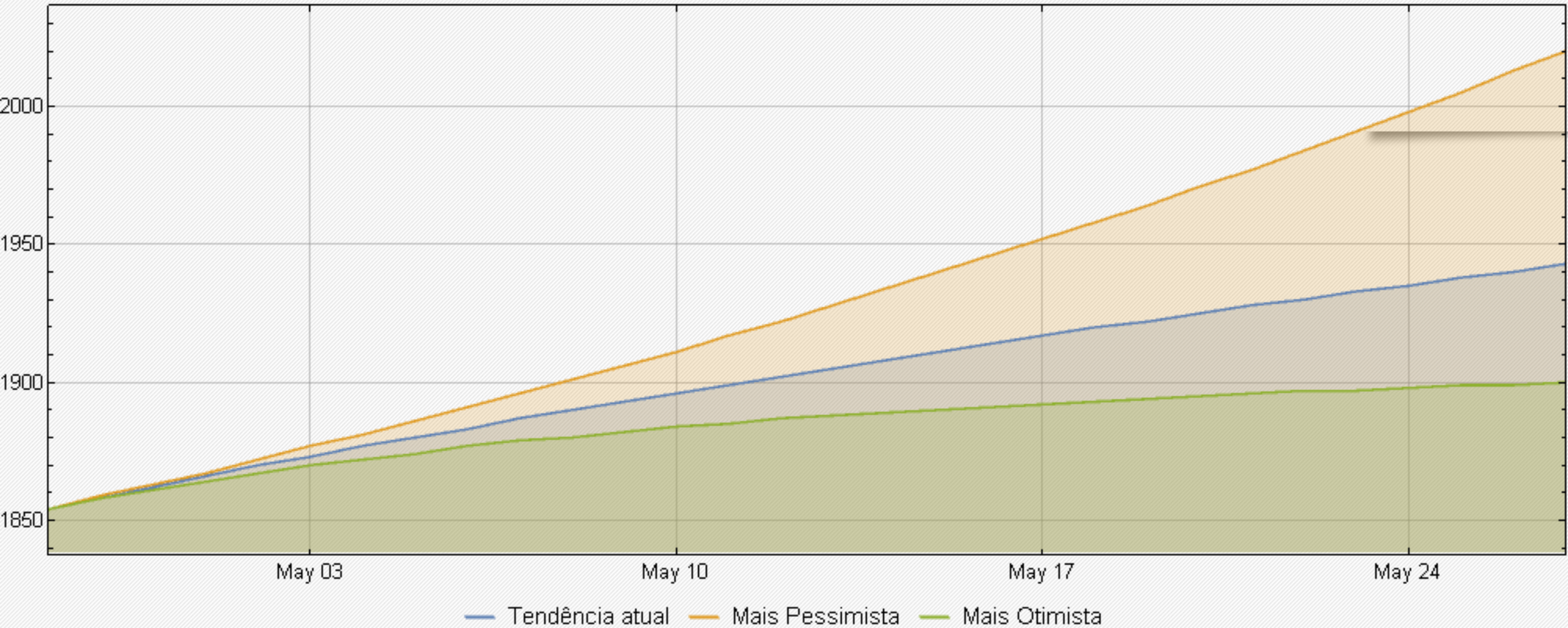


Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



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



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.574 para 1.638 (4,1%).

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

Atualizado em 28/04/2021 19:46:16

JSON Baixar

1750

3716

5505

1624

57

10

39

55

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 28/04/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.750	1.638
Casos Ativos	65	21
Óbitos	57	55

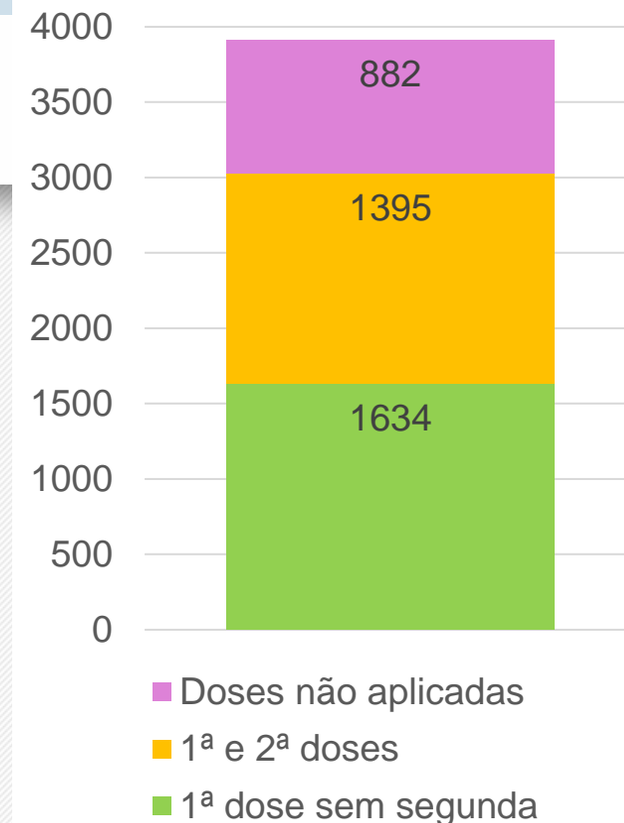
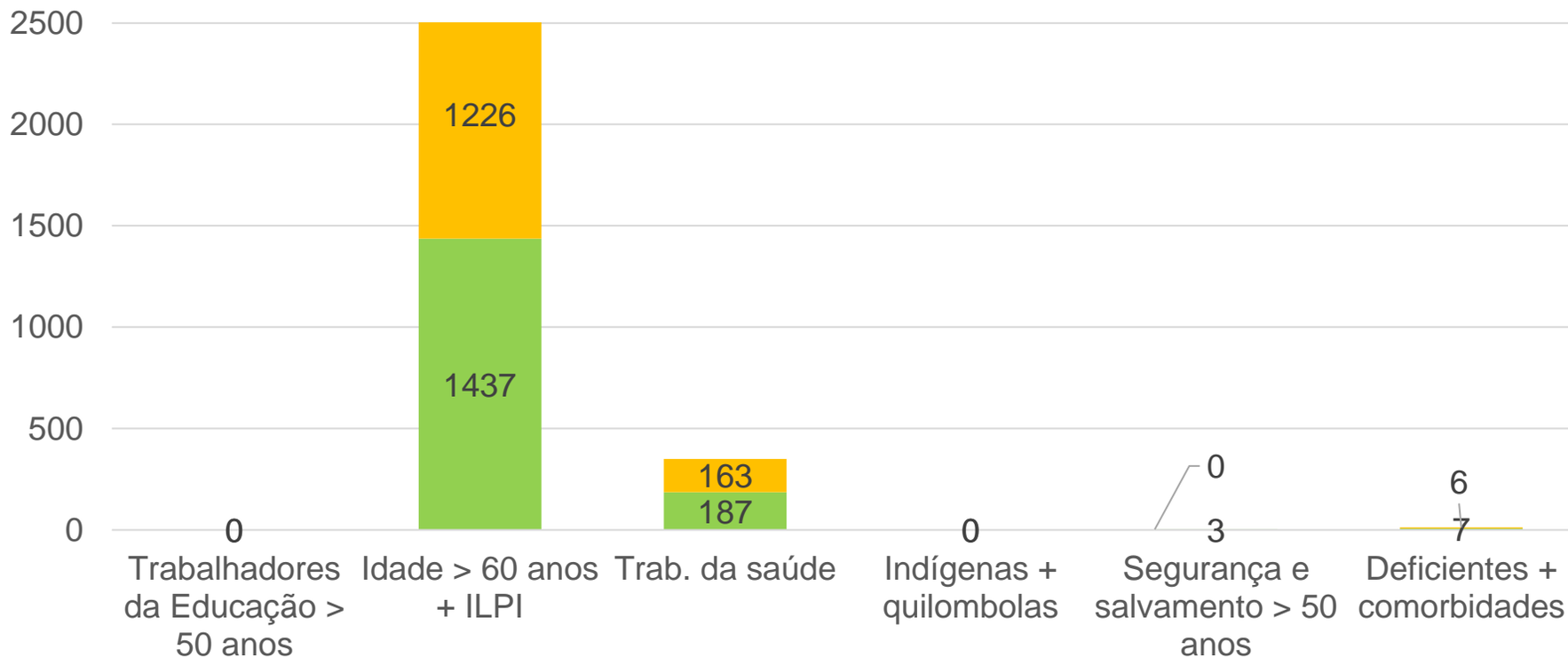
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (28/04/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5306

População vacinada: 1 dose: 14,84%
2 doses: 6,83%

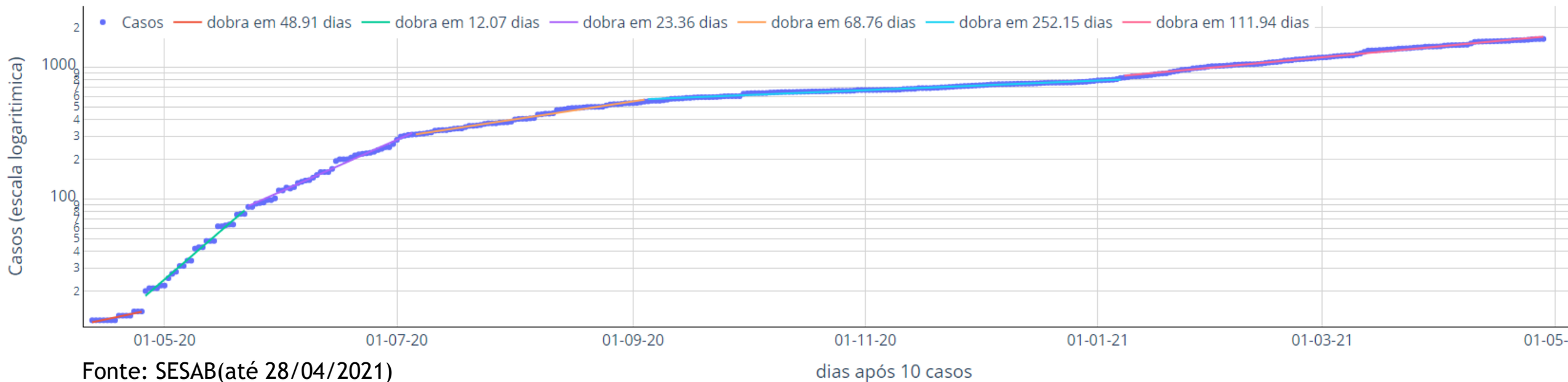
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

*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 252,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 111,9 dias (linha rosa).

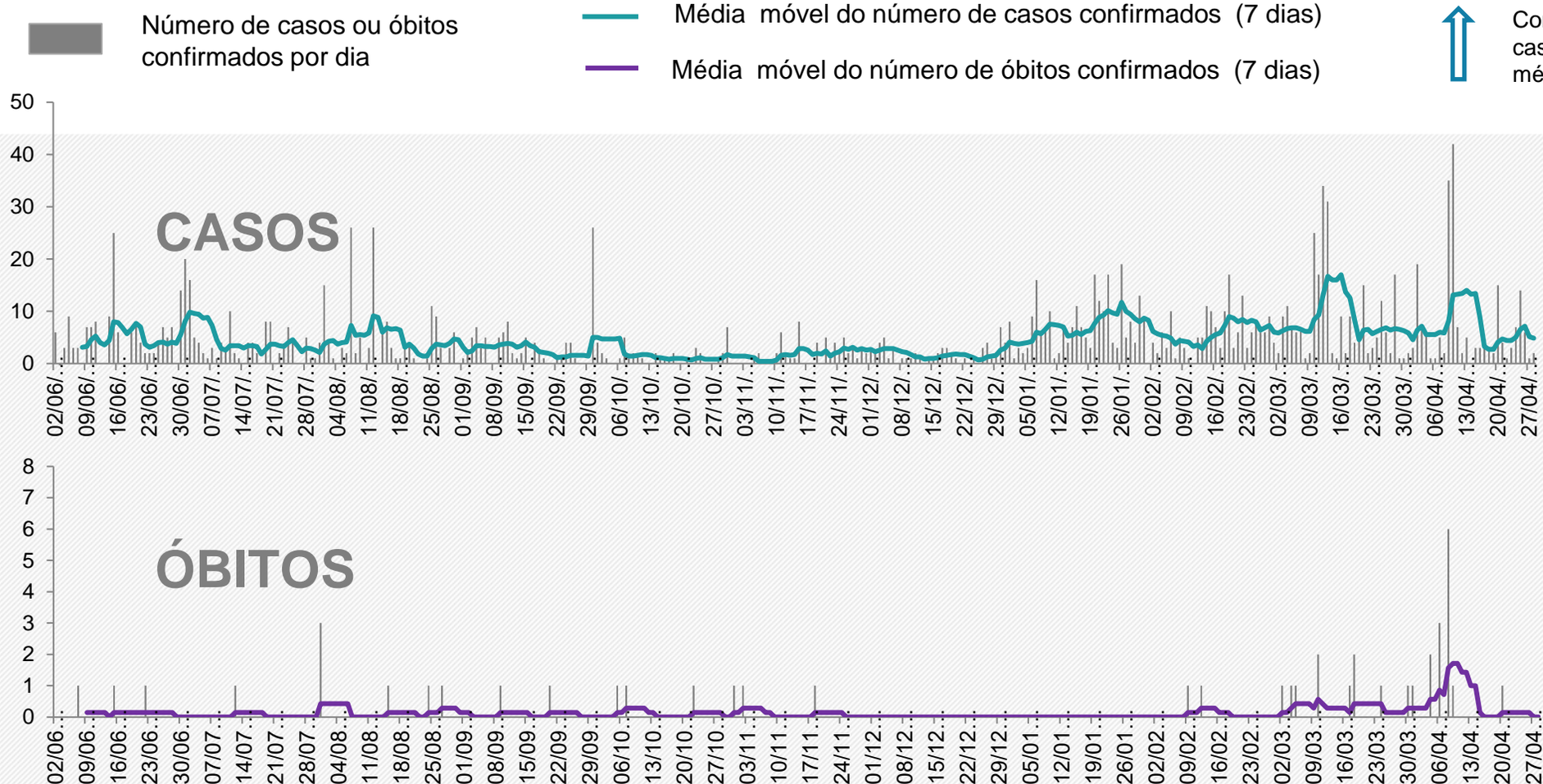
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



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:
4,86 casos/dia

Em queda ↓
63,4%

Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia
Média de 8 a 14/4: 13,29 casos/dia

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

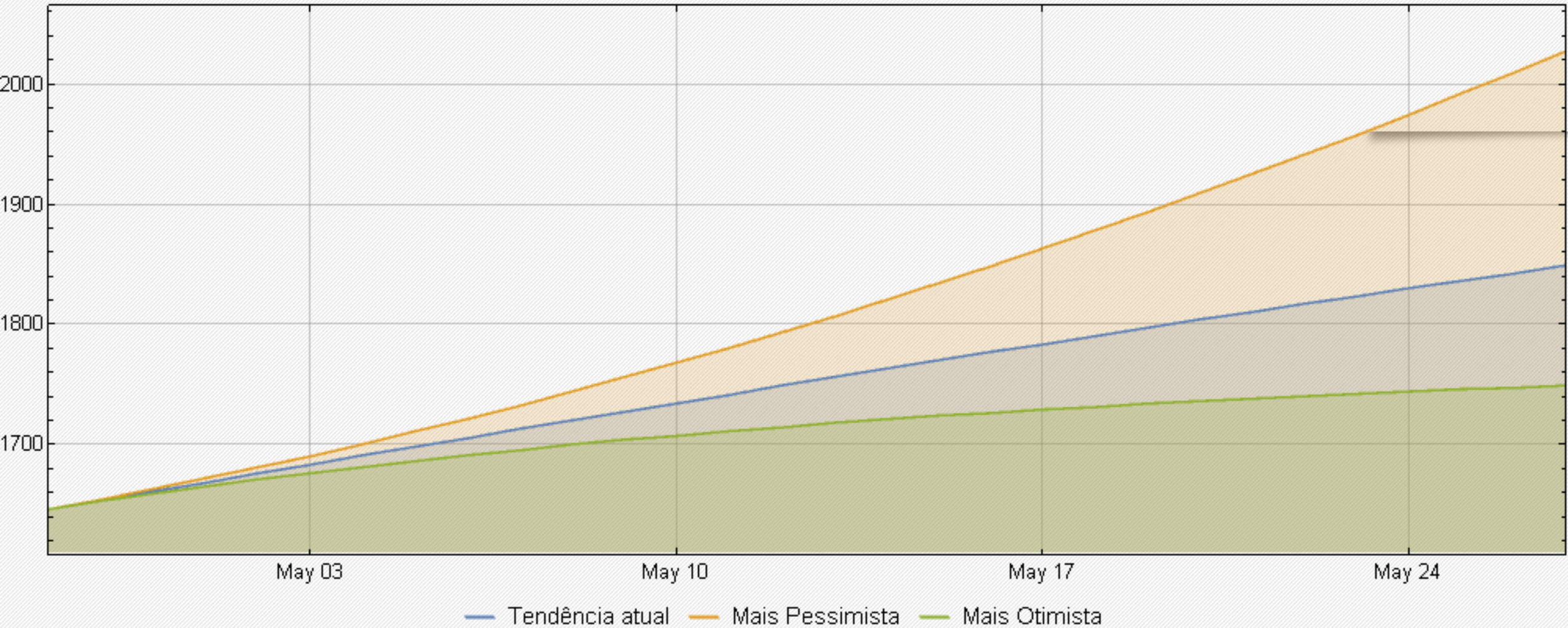
Em queda ↓
100%

Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia
Média de 8 a 14/4: 1,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

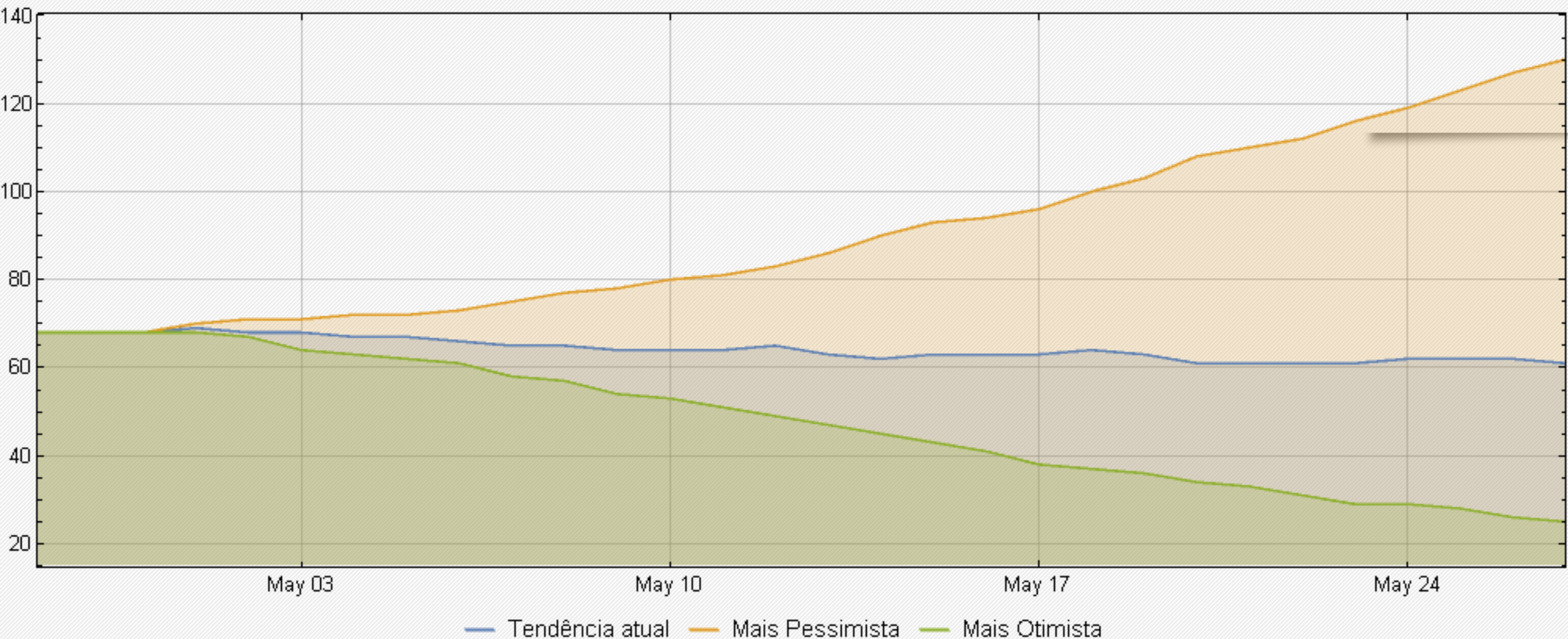


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

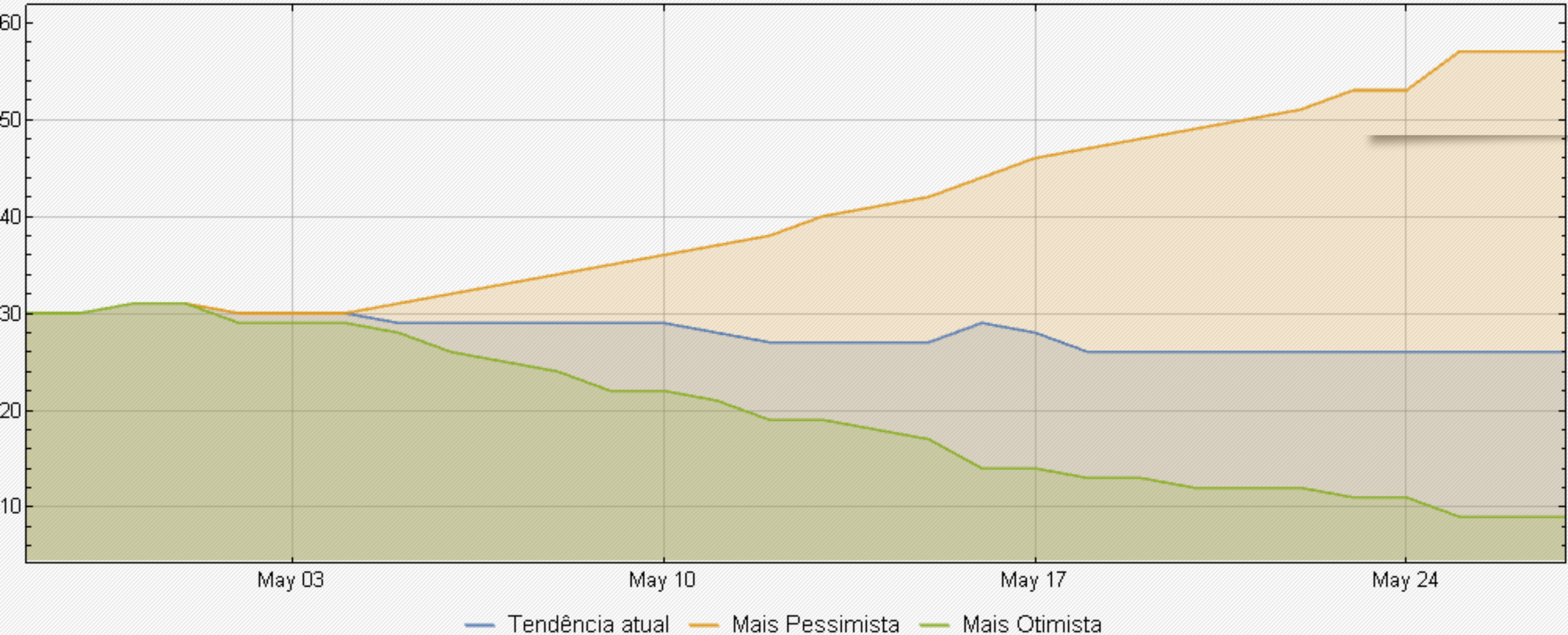


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

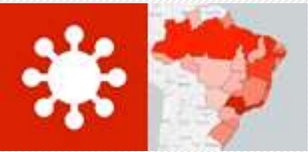


Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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	82,72%	9	78,26%	9	96,55%	12	60,00%	6	78,98%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	44,29%	2	55,36%	4	55,00%	4	40,00%	2	52,65%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	2	4	2	4	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-25,00%	0	-33,33%	0	0,00%	2	-66,67%	0	-19,51%	1
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-24,95%	0	-20,85%	0	-27,19%	0	-36,59%	0	-3,96%	2
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,75%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,14%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			13		17		26		15		20

* - 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	13	Pontuação Jequié	26
Pontuação Itabuna	17	Pontuação Região	20
Pontuação Valença	15		

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: 28/04/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 28/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 28/04/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 28/04/2021
- 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: 28/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 28/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 28/04/2021
- 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: 28/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 28/04/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 28/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 28/04/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>