

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

52

DATA DA ATUALIZAÇÃO 05/05/2021

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 05/05/2021

Brasil

- 14.930.183

Bahia

- 916.951

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 134.060

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 05/05/2021 (24 horas)

Brasil

- 2.811

Bahia

- 85

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 22

ÓBITOS ACUMULADOS
em 05/05/2021 (Total)

Brasil

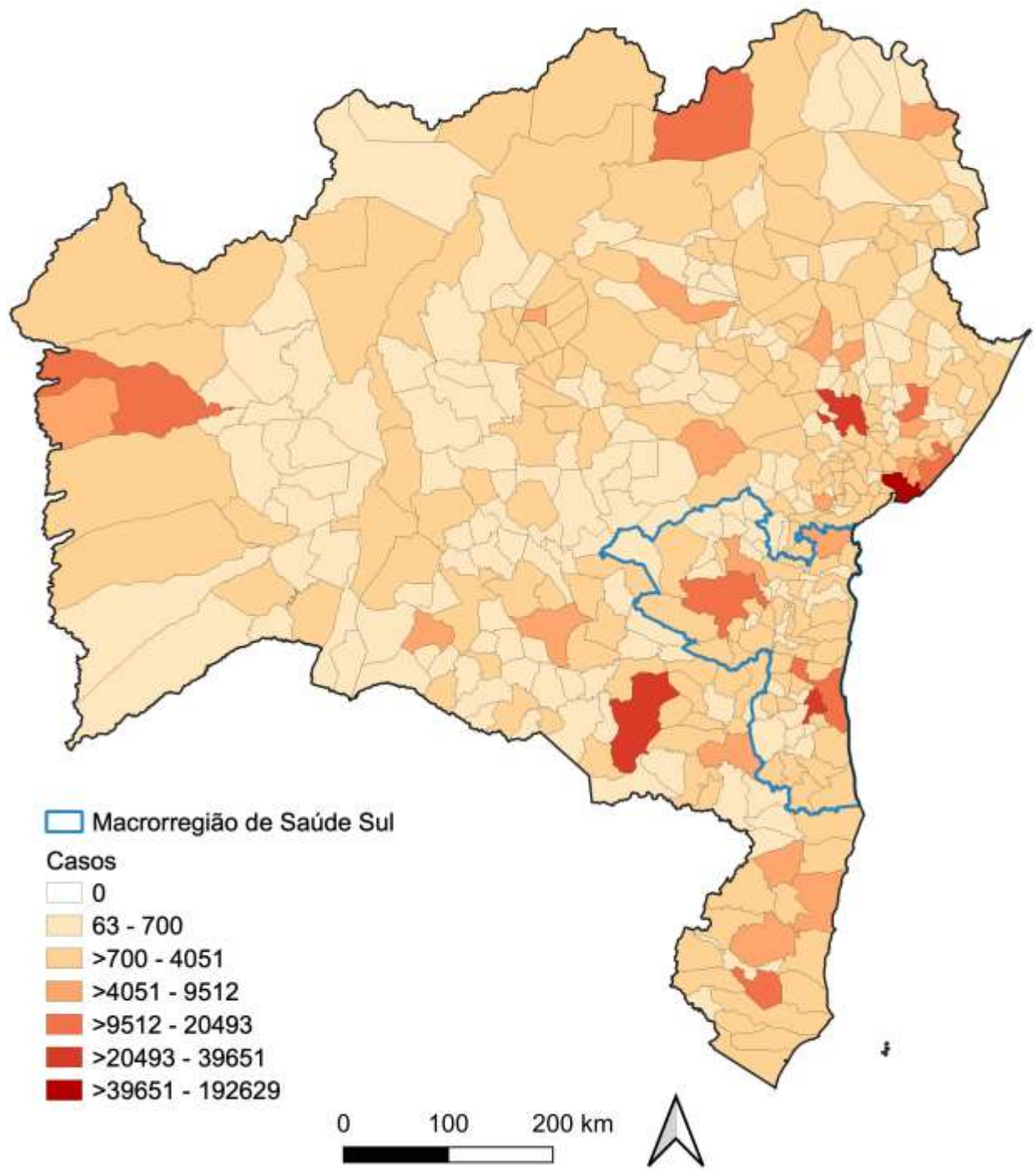
- 414.399

Bahia

- 18.897

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 2.744



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/05/2021

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	99	2	337	0	1	439	0	4.416	9.941,12	9	203,80
ALMADINA	155	2	430	0	0	587	1	5.366	10.939,25	9	167,72
APUAREMA	404	11	214	0	0	629	0	7.302	8.614,08	9	123,25
ARATACA	296	0	190	0	0	486	0	10.961	4.433,90	13	118,60
AURELINO LEAL	611	5	198	7	2	823	0	11.299	7.283,83	22	194,71
BARRA DO ROCHA	253	0	109	0	1	363	1	5.612	6.468,28	4	71,28
BARRO PRETO	385	1	147	15	1	549	0	5.448	10.077,09	10	183,55
BOA NOVA	242	4	485	0	0	731	0	12.329	5.929,11	11	89,22
BREJÕES	416	0	130	1	0	547	0	14.222	3.846,15	8	56,25
BUERAREMA	947	0	284	2	0	1.233	0	18.306	6.735,50	37	202,12
CAIRU	760	1	260	9	1	1.031	1	18.427	5.595,05	11	59,70
CAMACAN	982	2	1340	81	3	2.408	0	32.006	7.523,59	62	193,71
CAMAMU	1106	4	819	4	0	1.933	6	35.382	5.463,23	39	110,23
CANAVIEIRAS	904	6	97	1	3	1.011	1	30.906	3.271,21	54	174,72
COARACI	861	11	797	6	6	1.681	0	16.549	10.157,71	41	247,75
CRAVOLÂNDIA	238	0	49	0	0	287	0	5.351	5.363,48	1	18,69
DÁRIO MEIRA	66	0	729	0	0	795	0	10.525	7.553,44	12	114,01
FLORESTA AZUL	535	0	169	41	2	747	0	10.575	7.063,83	18	170,21
GANDU	1268	4	1172	1	2	2.447	0	32.596	7.507,06	46	141,12
GONGOGI	325	2	114	9	3	453	0	6.985	6.485,33	8	114,53
IBICARAÍ	1319	4	518	37	0	1.878	1	21.378	8.784,73	51	238,56
IBIRAPITANGA	629	1	835	1	5	1.471	0	23.404	6.285,25	30	128,18
IBIRATAIA	1144	0	961	1	2	2.108	0	14.882	14.164,76	33	221,74
IGRAPIÚNA	459	0	188	19	0	666	0	13.091	5.087,46	14	106,94
ILHÉUS	14105	15	3423	47	65	17.655	74	159.923	11.039,69	433	270,76
IPIAÚ	895	14	2075	3	4	2.991	4	45.922	6.513,22	69	150,25
IRAJUBA	64	2	202	0	0	268	1	7.279	3.681,82	1	13,74
IRAMAIA	66	0	94	0	0	160	0	8.197	1.951,93	8	97,60
ITABUNA	17177	5	11871	189	34	29.276	40	213.685	13.700,54	549	256,92
ITACARÉ	1020	0	85	1	1	1.107	1	28.684	3.859,29	23	80,18
ITAGI	296	0	420	2	2	720	0	12.242	5.881,39	17	138,87
ITAGIBÁ	375	4	654	0	1	1.034	0	14.452	7.154,72	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	85	15	3	355	0	6.596	5.382,05	6	90,96
ITAJUIPE	1149	1	1045	1	1	2.197	0	20.398	10.770,66	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

Continua

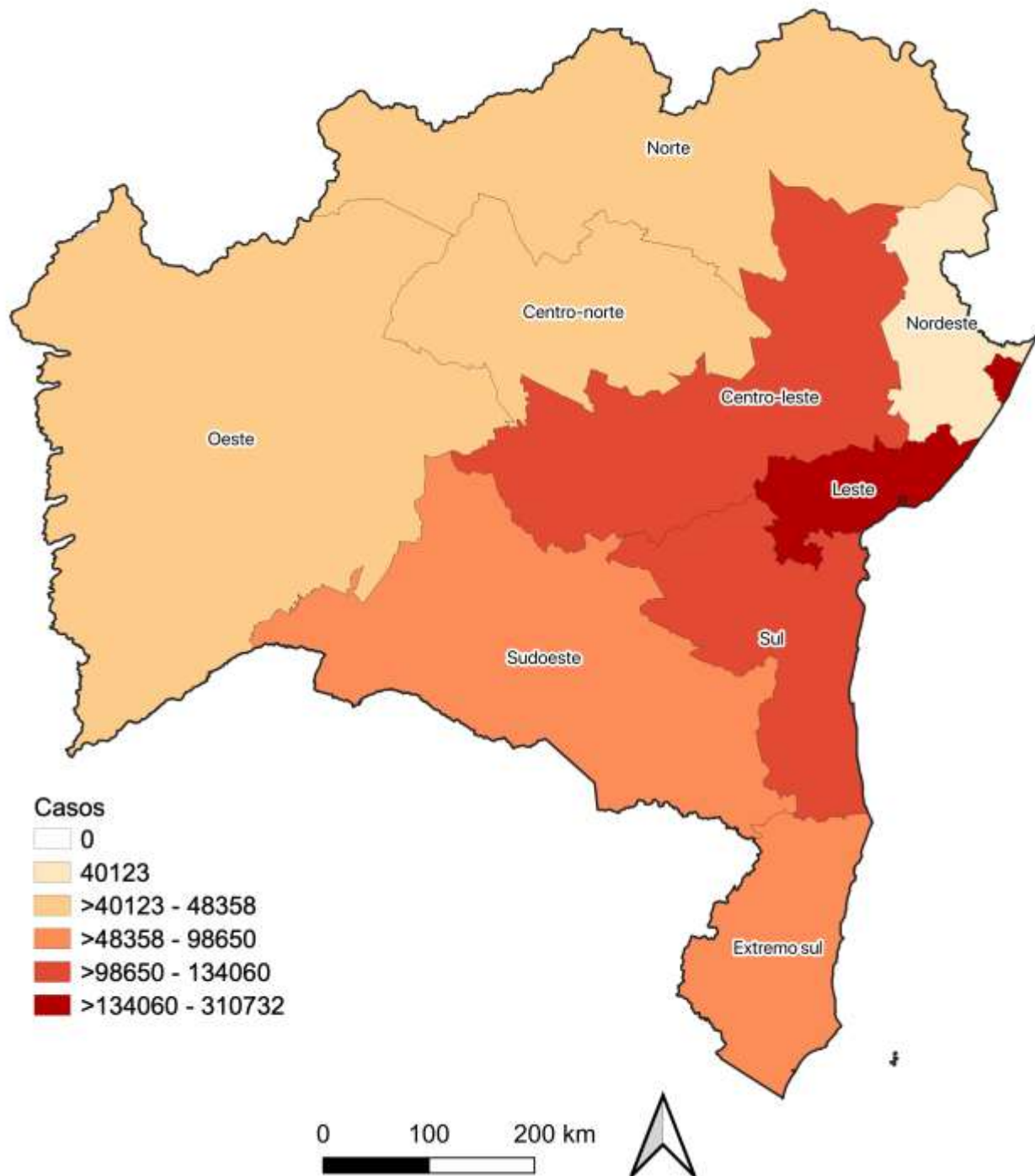


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/05/2021

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	218	0	196	0	12	426	0	8.003	5.323,00	7	87,47
ITAPÉ	443	2	227	25	1	698	1	8.526	8.186,72	23	269,76
ITAPITANGA	559	0	286	14	0	859	0	10.298	8.341,43	15	145,66
ITAQUARA	199	0	313	1	0	513	4	8.347	6.145,92	5	59,90
ITIRUÇU	710	1	62	0	4	777	0	12.528	6.202,11	10	79,82
ITUBERÁ	706	8	691	2	1	1.408	0	28.740	4.899,10	43	149,62
JAGUAQUARA	2526	8	2939	0	2	5.475	0	54.673	10.014,08	49	89,62
JEQUIÉ	8233	127	6327	17	18	14.722	8	156.126	9.429,56	296	189,59
JITAÚNA	500	5	231	20	1	757	0	10.808	7.004,07	21	194,30
JUSSARI	329	0	140	46	1	516	0	5.768	8.945,91	8	138,70
LAFAIETE COUTINHO	132	0	244	2	0	378	0	3.693	10.235,58	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	422	0	43	3	1	469	0	8.577	5.468,11	5	58,30
MANOEL VITORINO	511	0	356	2	4	873	0	13.087	6.670,74	22	168,11
MARACÁS	857	2	1668	1	2	2.530	3	20.393	12.406,22	47	230,47
MARAÚ	754	2	452	125	3	1.336	0	20.617	6.480,09	14	67,91
MASCOTE	574	0	120	11	0	705	1	13.717	5.139,61	17	123,93
NILO PEÇANHA	362	1	166	10	0	539	0	14.079	3.828,40	14	99,44
NOVA IBIÁ	342	31	316	0	0	689	0	6.554	10.512,66	17	259,38
NOVA ITARANA	267	0	241	0	0	508	1	8.279	6.136,01	7	84,55
PAU BRASIL	547	0	202	16	1	766	0	9.686	7.908,32	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	336	0	358	6	0	700	0	10.036	6.974,89	9	89,68
PLANALTINO	289	0	215	1	0	505	0	9.370	5.389,54	8	85,38
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	263	1	222	1	0	487	0	6.278	7.757,25	6	95,57
SANTA INÊS	285	1	110	1	1	398	4	10.606	3.752,59	9	84,86
SANTA LUZIA	635	0	308	0	1	944	1	12.449	7.582,94	21	168,69
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	450	0	183	41	0	674	0	5.608	12.018,54	8	142,65
TAPEROÁ	594	0	358	76	1	1.029	0	21.253	4.841,67	30	141,16
TEOLÂNDIA	419	0	462	1	0	882	0	15.022	5.871,39	7	46,60
UBAITABA	638	14	286	7	1	946	0	18.847	5.019,37	33	175,09
UBATÁ	796	0	796	0	7	1.599	1	27.263	5.865,09	31	113,71
UNA	691	0	112	0	1	804	5	18.544	4.335,63	29	156,38
URUÇUCA	736	2	919	3	5	1.665	0	20.413	8.156,57	55	269,44
VALENÇA	3638	14	2313	8	3	5.976	15	97.233	6.146,06	109	112,10
WENCESLAU GUIMARÃES	629	2	801	9	0	1.441	0	20.978	6.869,10	19	90,57
TOTAL	79.391	324	53.189	942	214	134.060	175	1.601.095	8.373,02	2.744	171,38

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



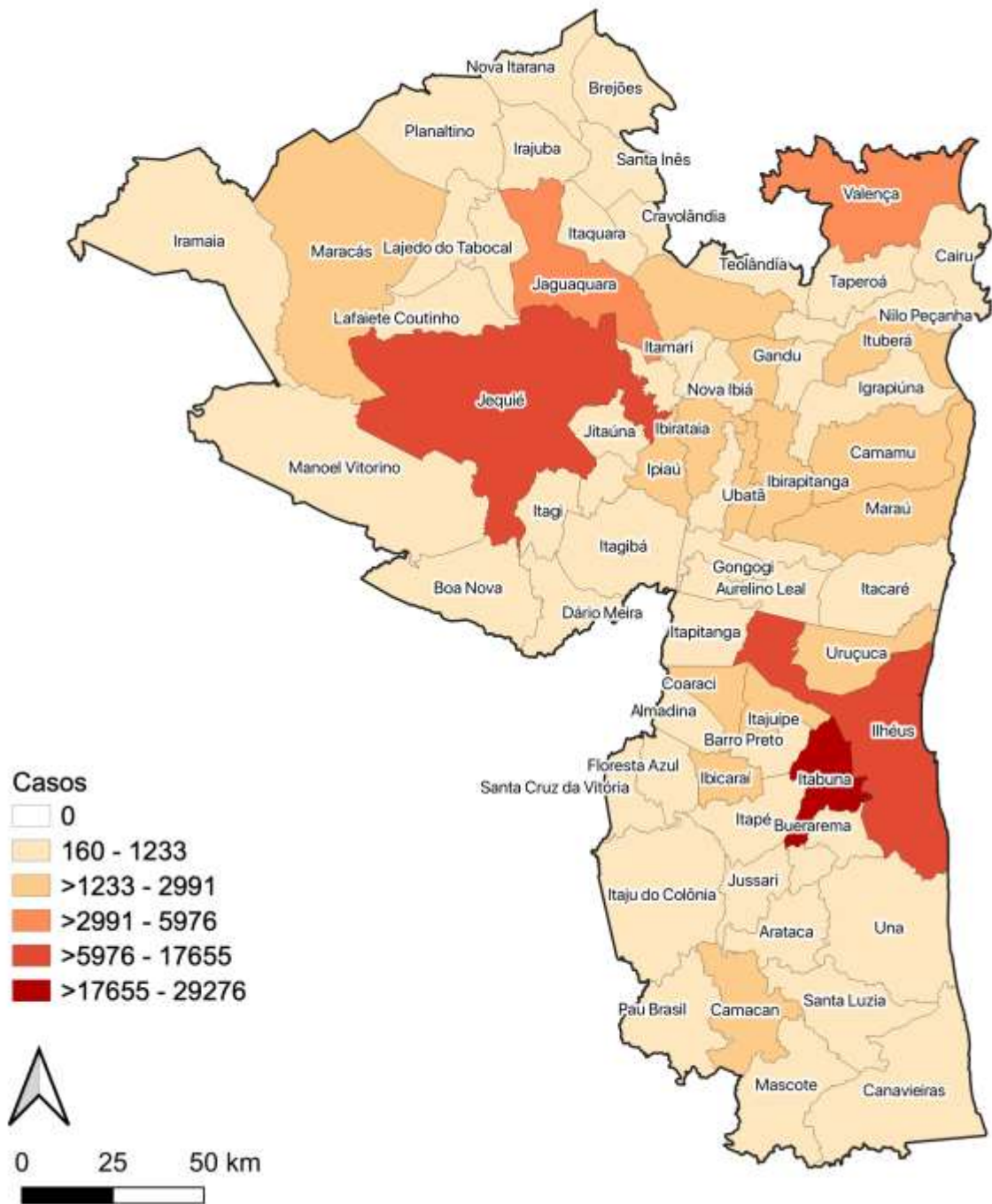


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

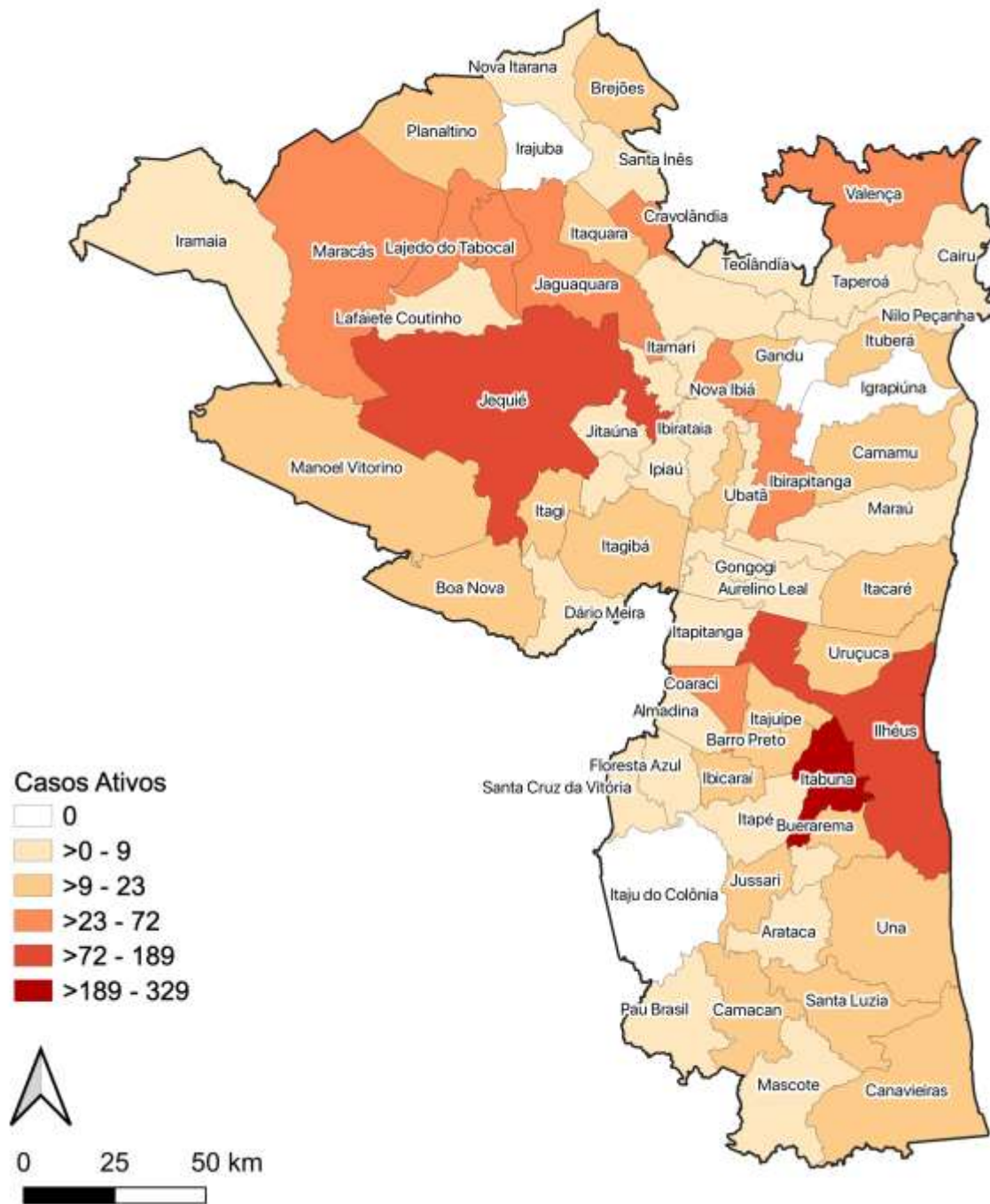


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos
ATIVOS de COVID-19
 por dia na semana
 (29/04 a 05/05/2021)
 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 05/05/2021, sujeitos a atualizações



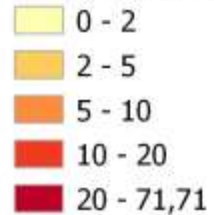
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 29/4 a 5/5/2021)

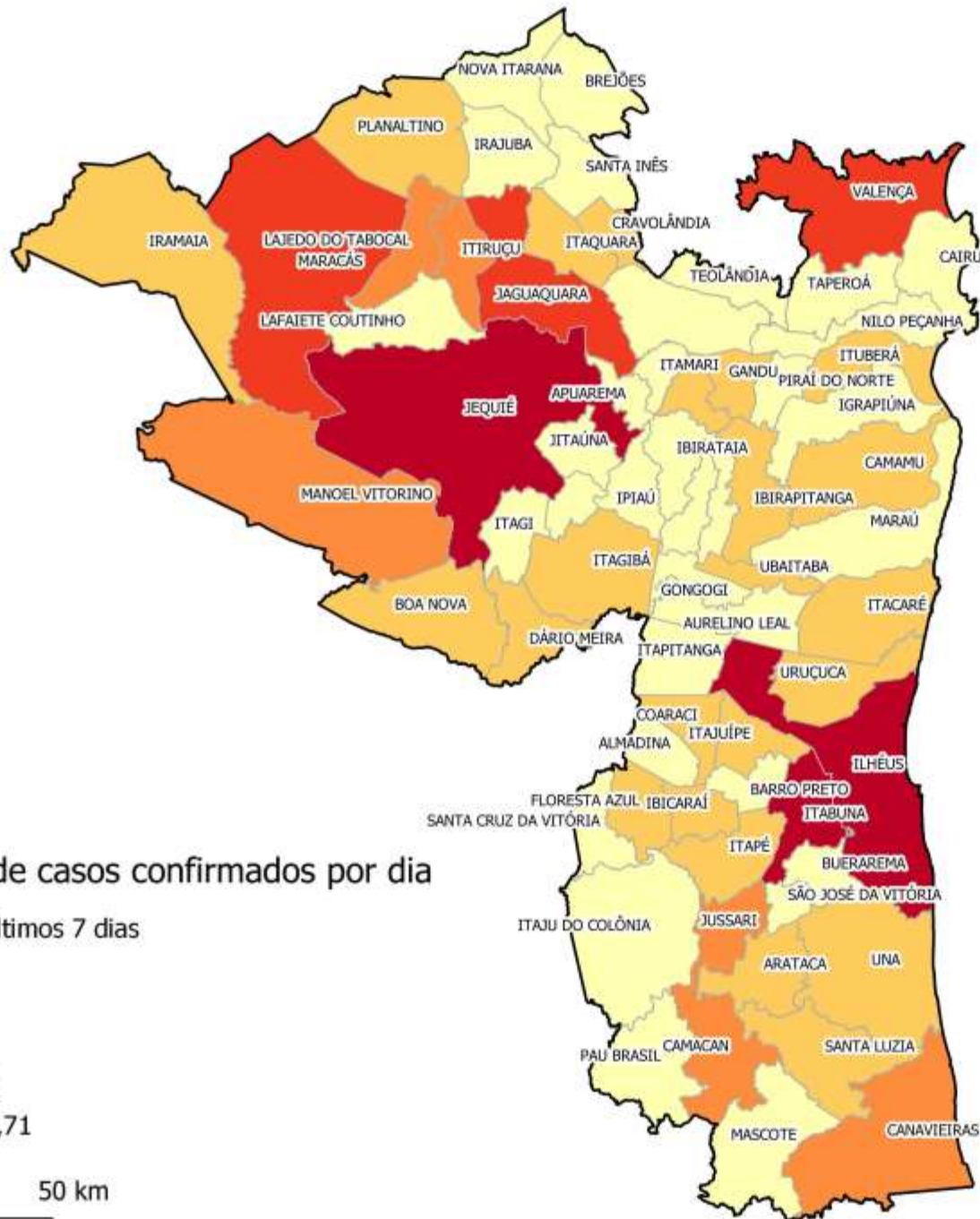


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

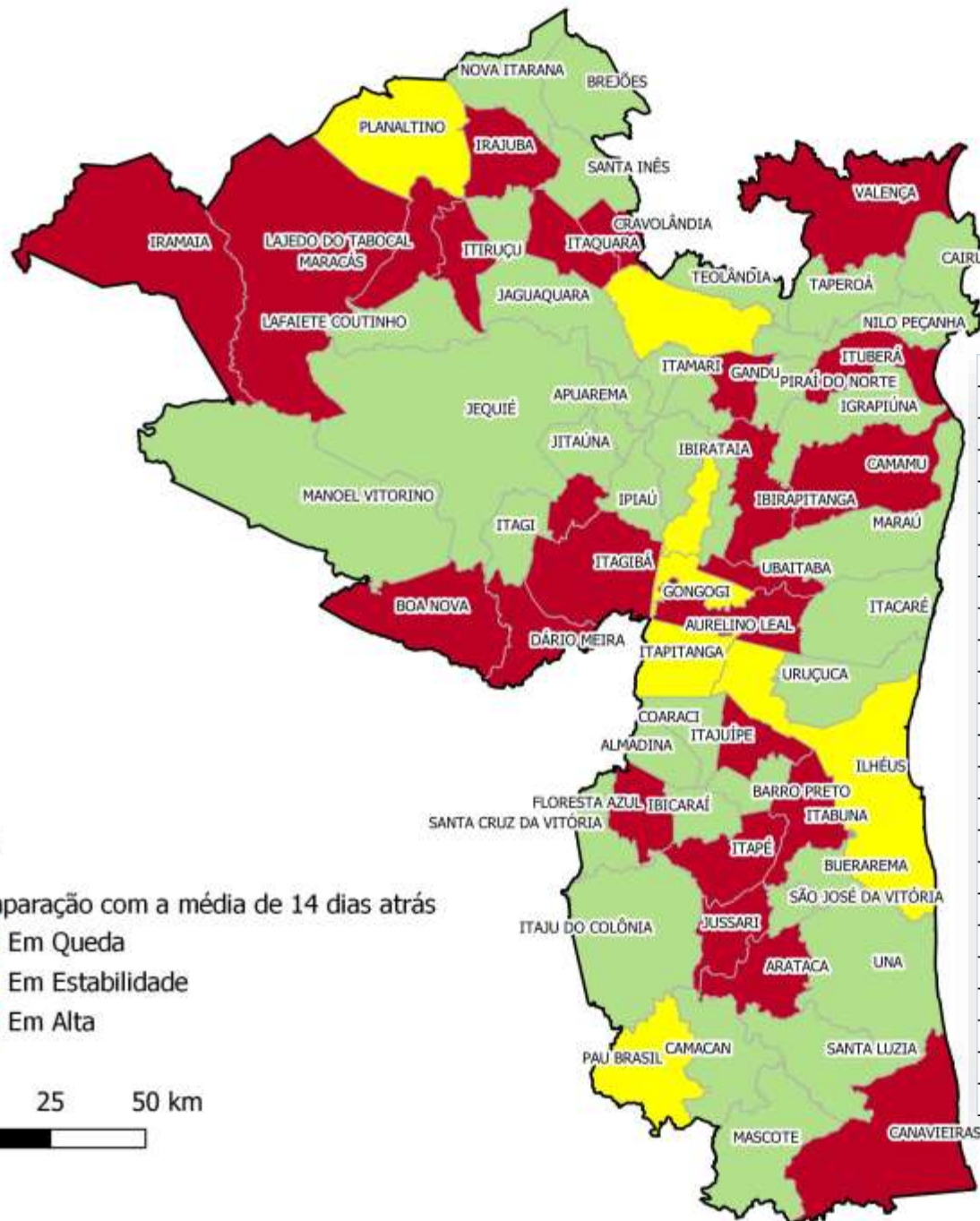


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



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

(em 5/5/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	50,0	IGRAPIÚNA	-100,0	MANOEL VITORINO	-21,3
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	0,6	MARACÁS	76,6
APUAREMA	-11,1	IPIAÚ	-14,3	MARAÚ	-39,1
ARATACA	90,9	IRAJUBA	200,0	MASCOTE	-85,7
AURELINO LEAL	9,1	IRAMAIA	340,0	NILO PEÇANHA	-66,7
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	7,7	NOVA IBIÁ	-5,6
BARRO PRETO	-35,0	ITACARÉ	-5,0	NOVA ITARANA	-60,7
BOA NOVA	21,7	ITAGI	-61,1	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	-54,5	ITAGIBÁ	83,3	PIRAÍ DO NORTE	-60,0
BUERAREMA	-57,9	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	-26,3	ITAJUÍPE	39,1	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-40,0
CAMACAN	-27,8	ITAMARI	-46,2	SANTA INÊS	-52,6
CAMAMU	76,9	ITAPÉ	77,8	SANTA LUZIA	-14,3
CANAVIEIRAS	175,0	ITAPITANGA	0,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-68,2
COARACI	-23,1	ITAQUARA	250,0	TAPEROÁ	-57,1
CRAVOLÂNDIA	210,0	ITIRUÇU	81,3	TEOLÂNDIA	-21,4
DÁRIO MEIRA	200,0	ITUBERÁ	72,7	UBAITABA	70,0
FLORESTA AZUL	240,0	JAGUAQUARA	-56,1	UBATÃ	-90,9
GANDU	23,1	JEQUIÉ	-33,2	UNA	-19,4
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	-40,0	URUÇUCA	-18,2
IBICARAÍ	-18,2	JUSSARI	125,0	VALENÇA	22,0
IBIRAPITANGA	22,7	LAFAIETE COUTINHO	-50,0	WENCESLAU GUIMARÃES	0,0
IBIRATAIA	-64,7	LAJEDO DO TABOCAL	107,7		

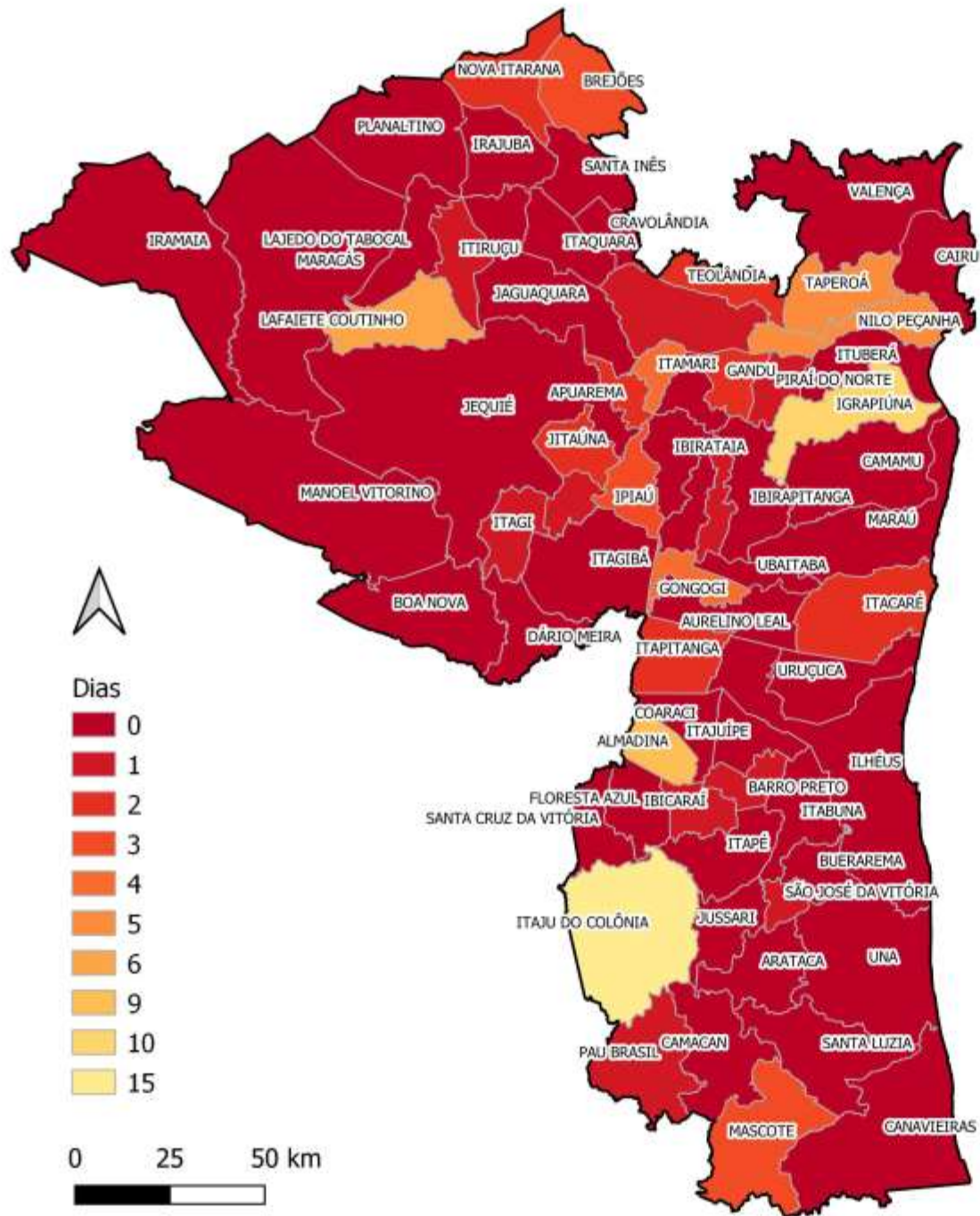
Comparação com a média de 14 dias atrás

- 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 05/05/2021, sujeitos a atualizações

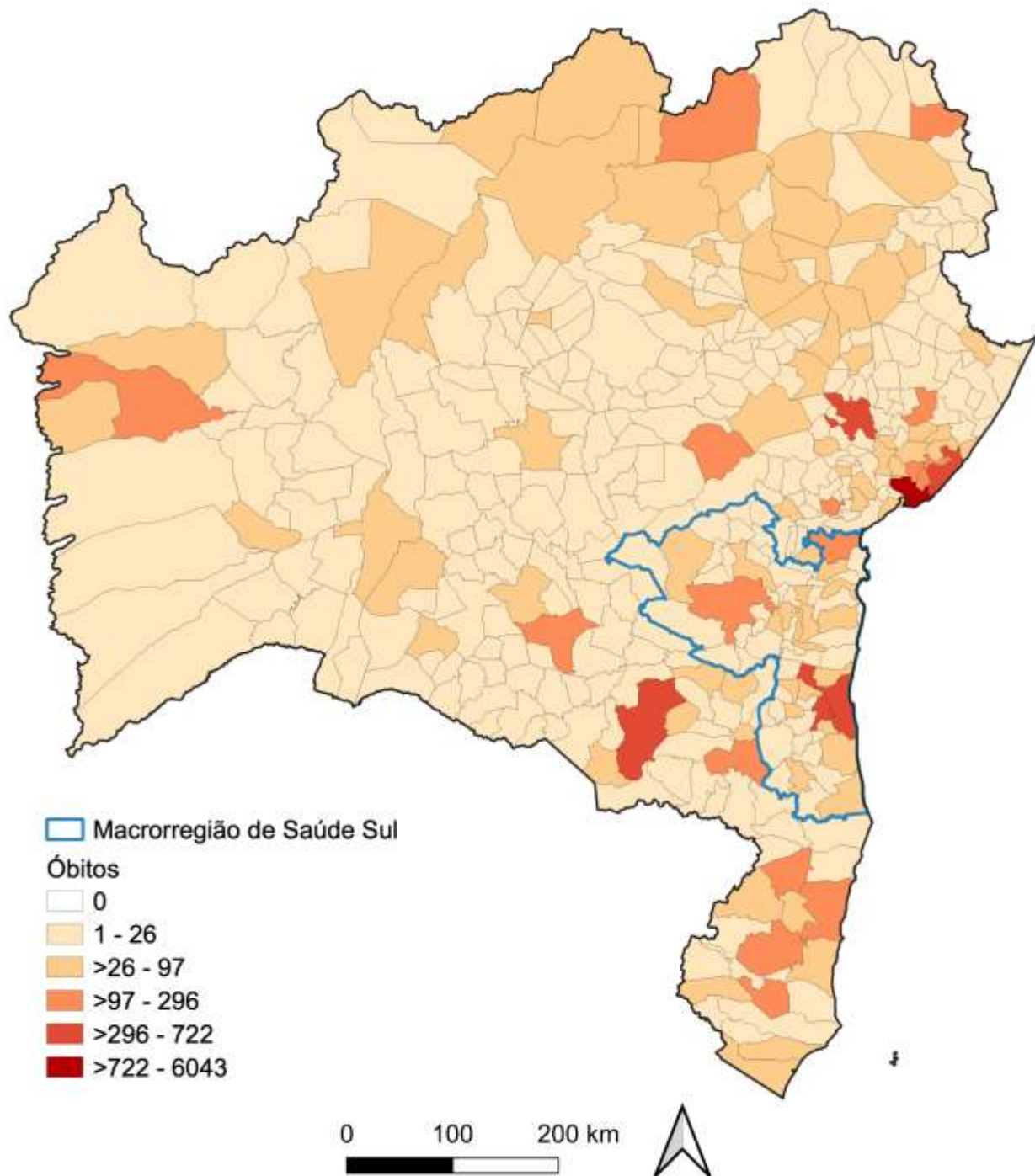




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 5/5/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

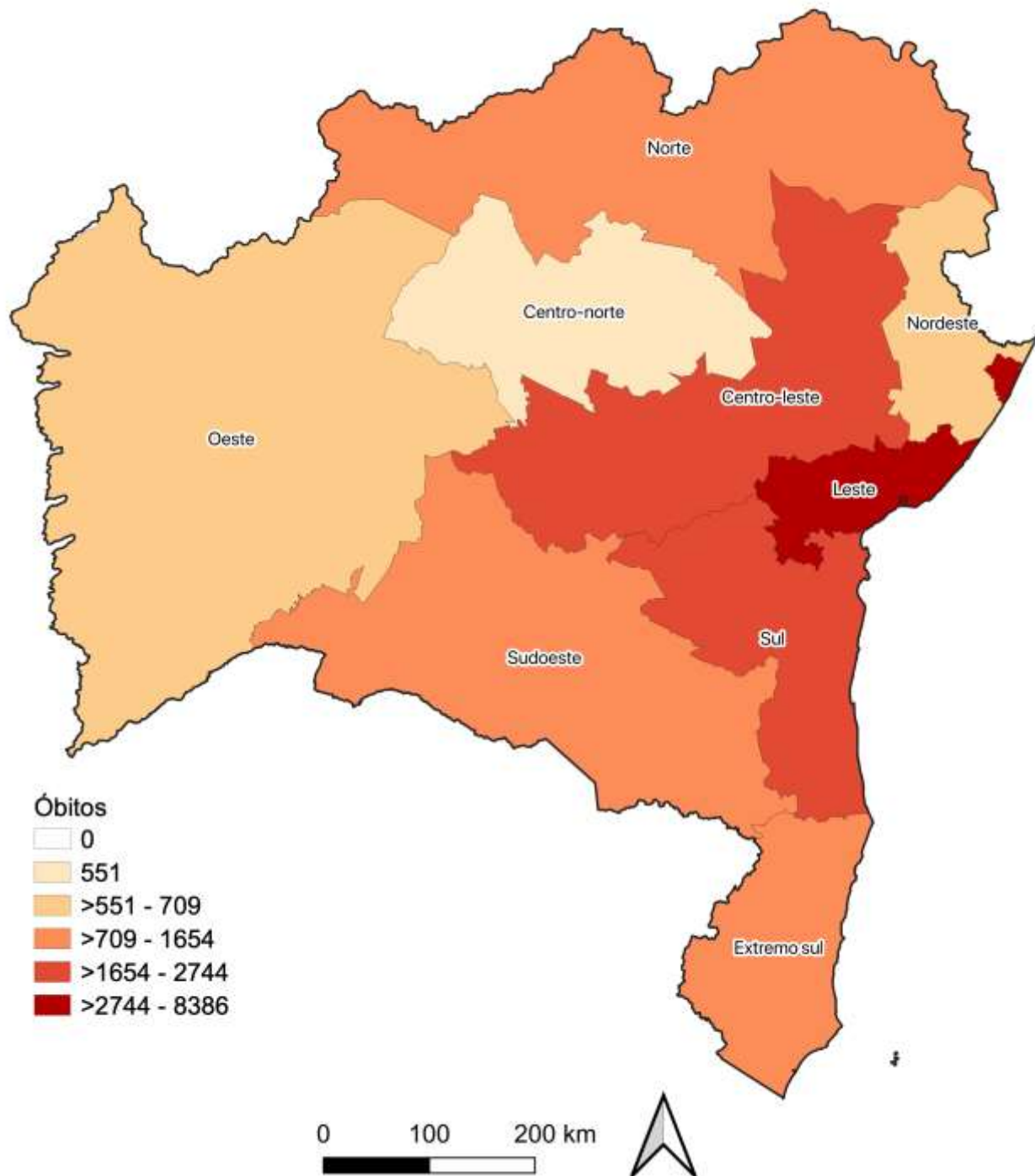




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

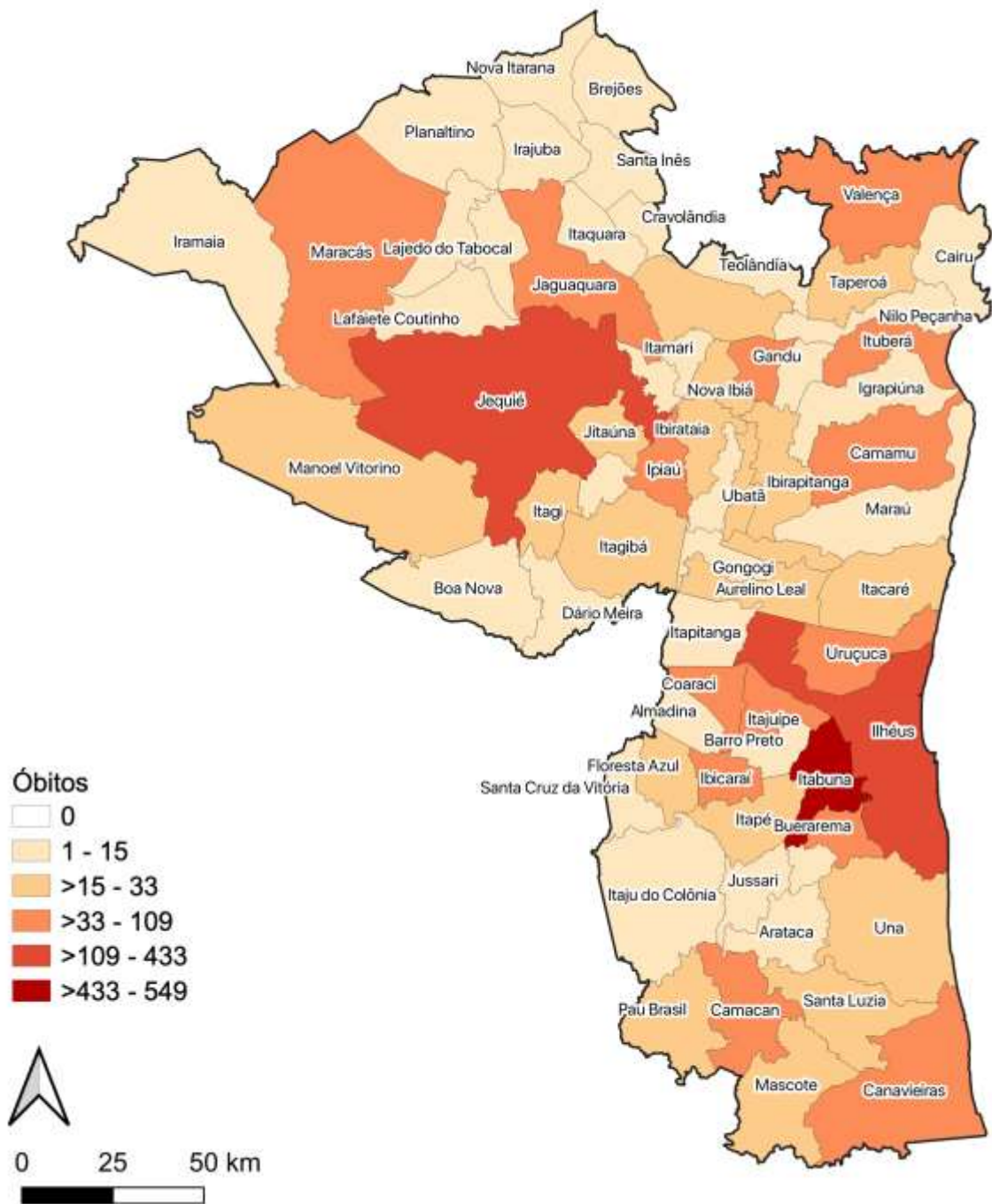




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



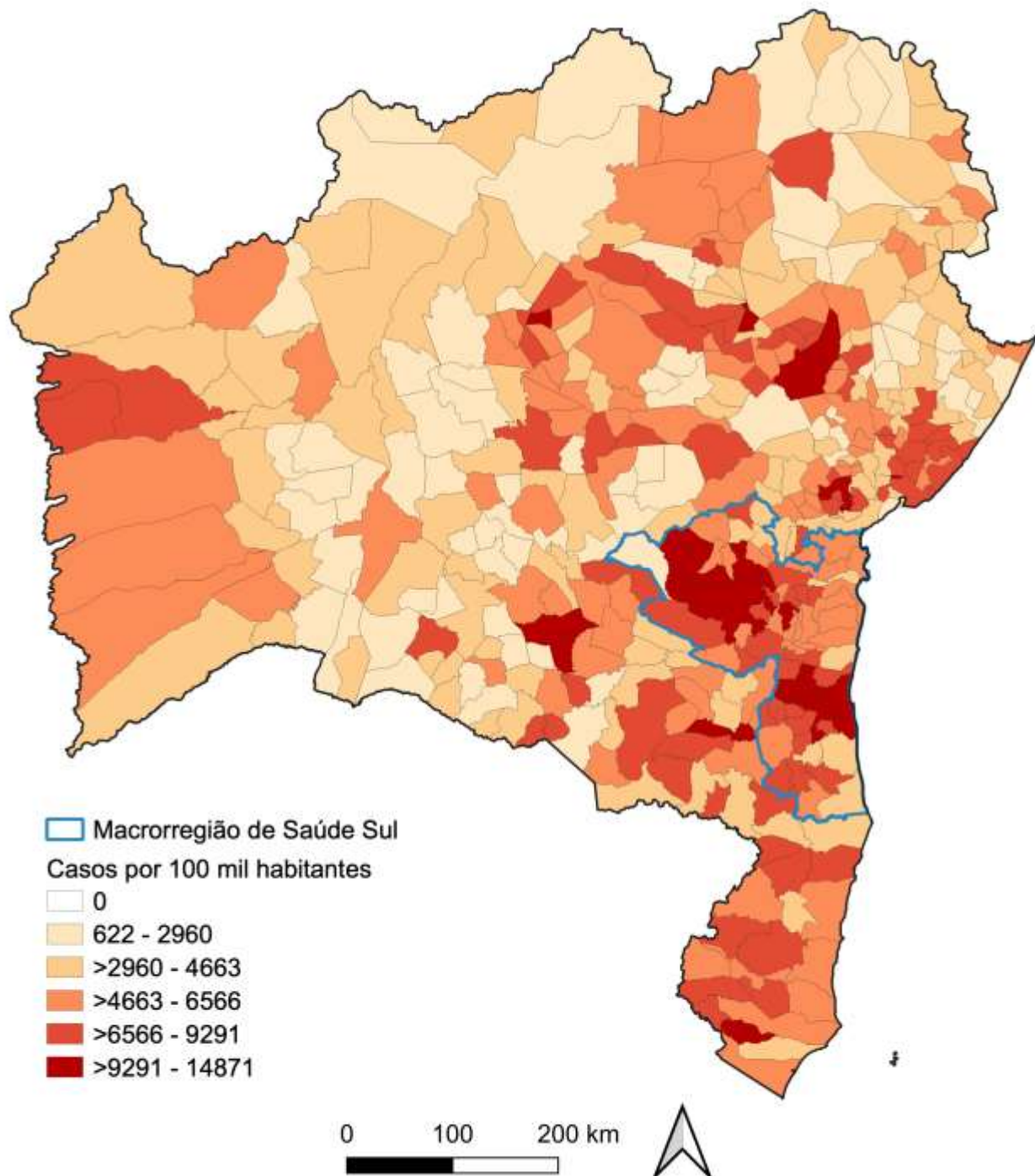
Conceituações

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

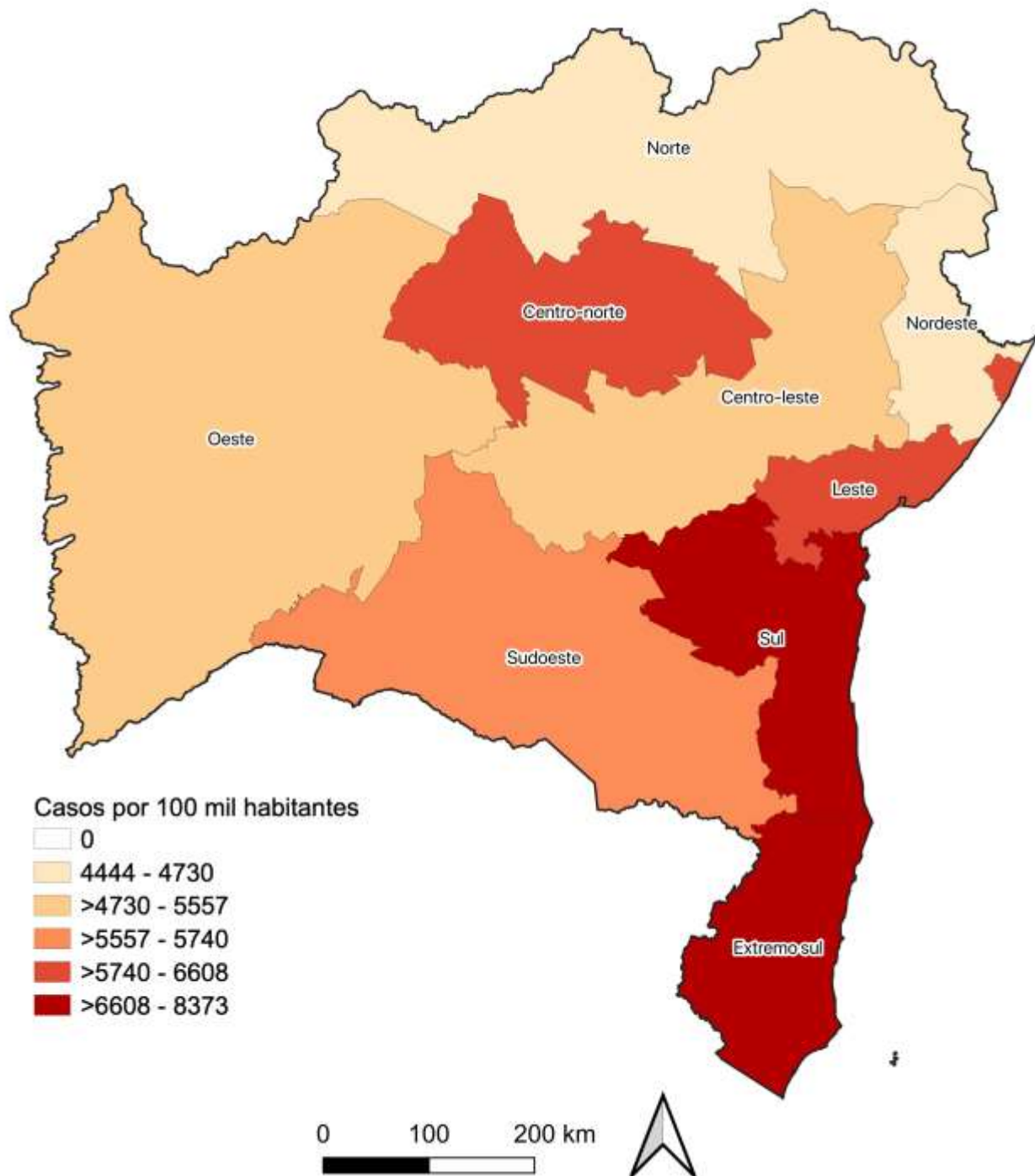
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



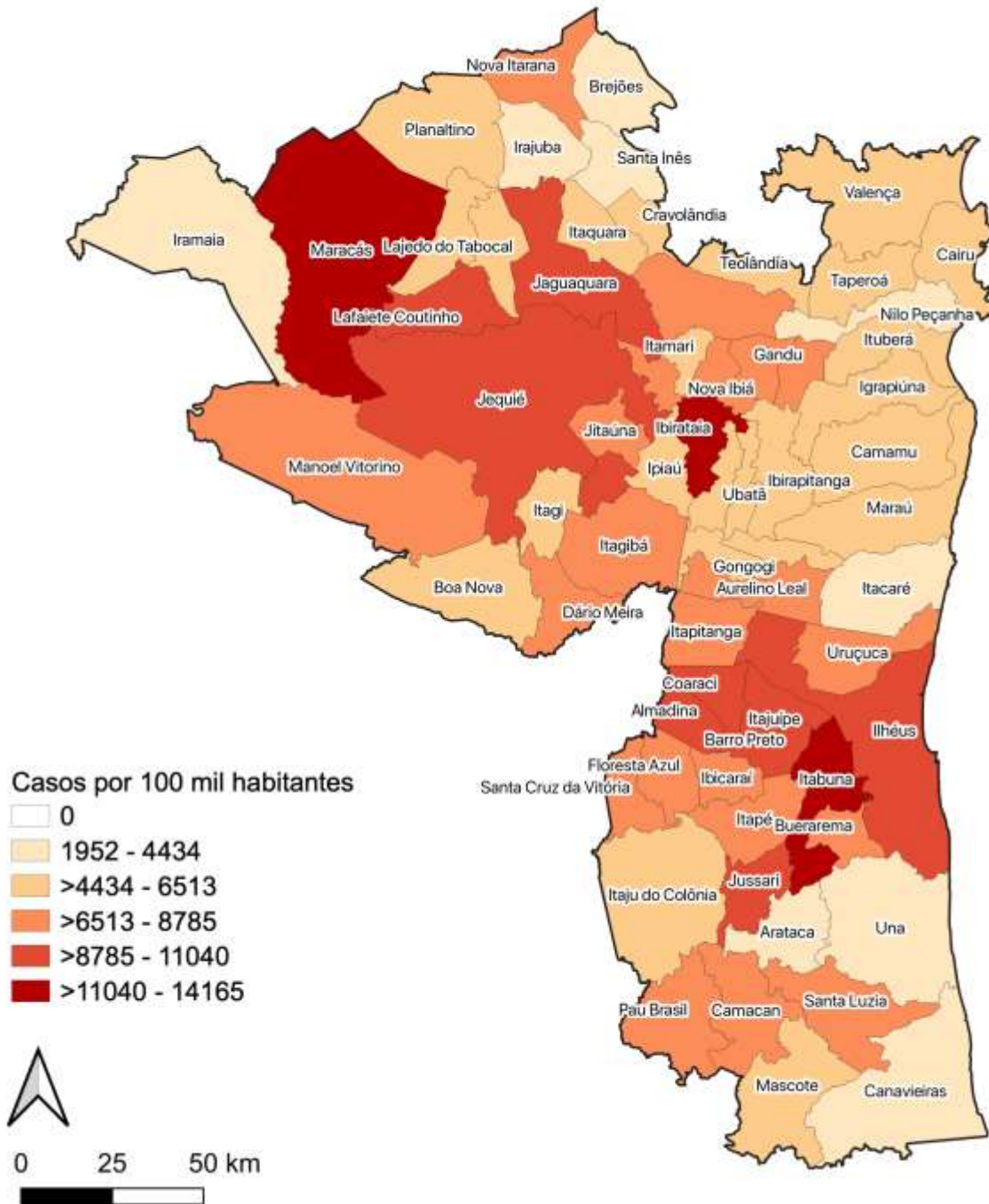


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



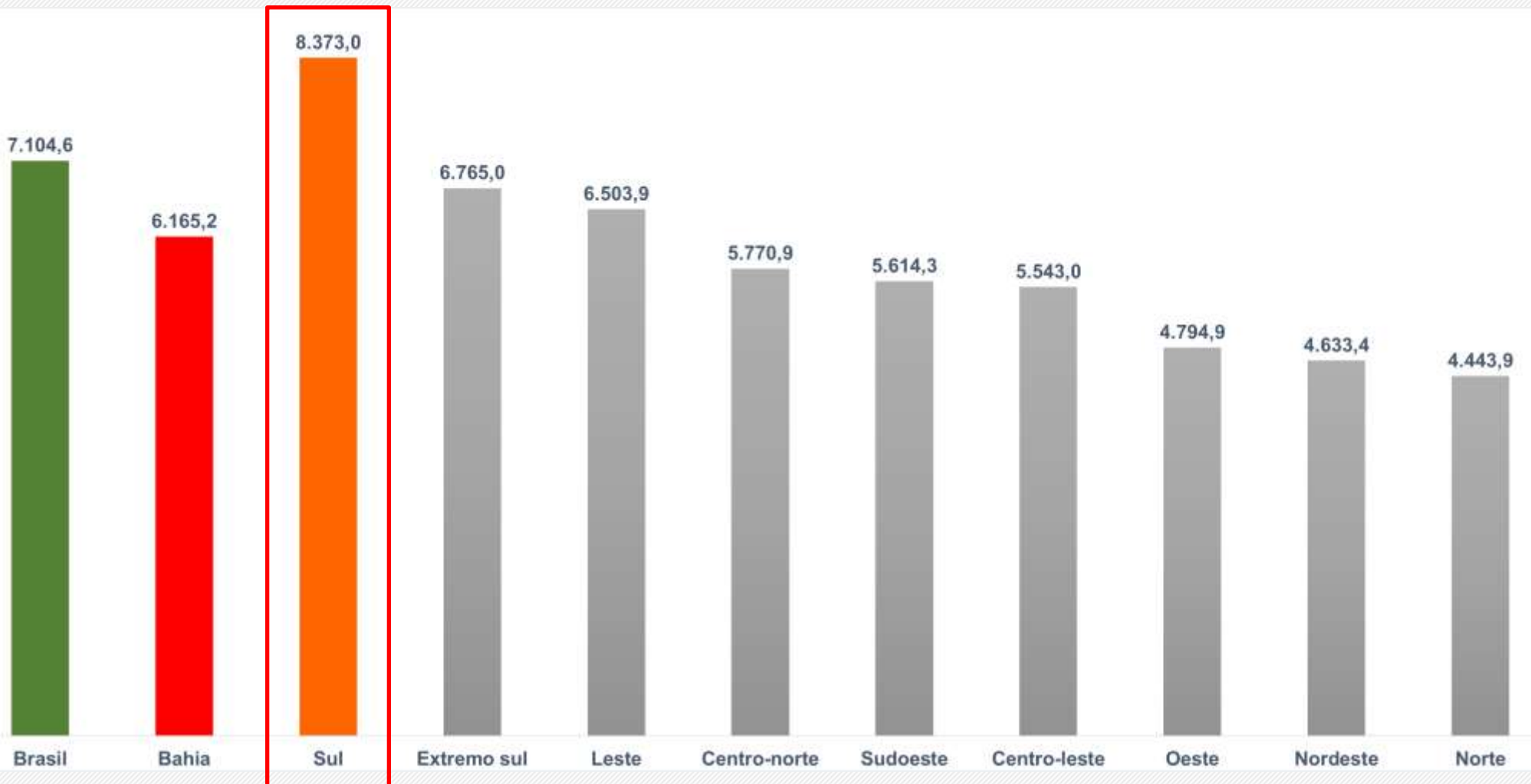
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

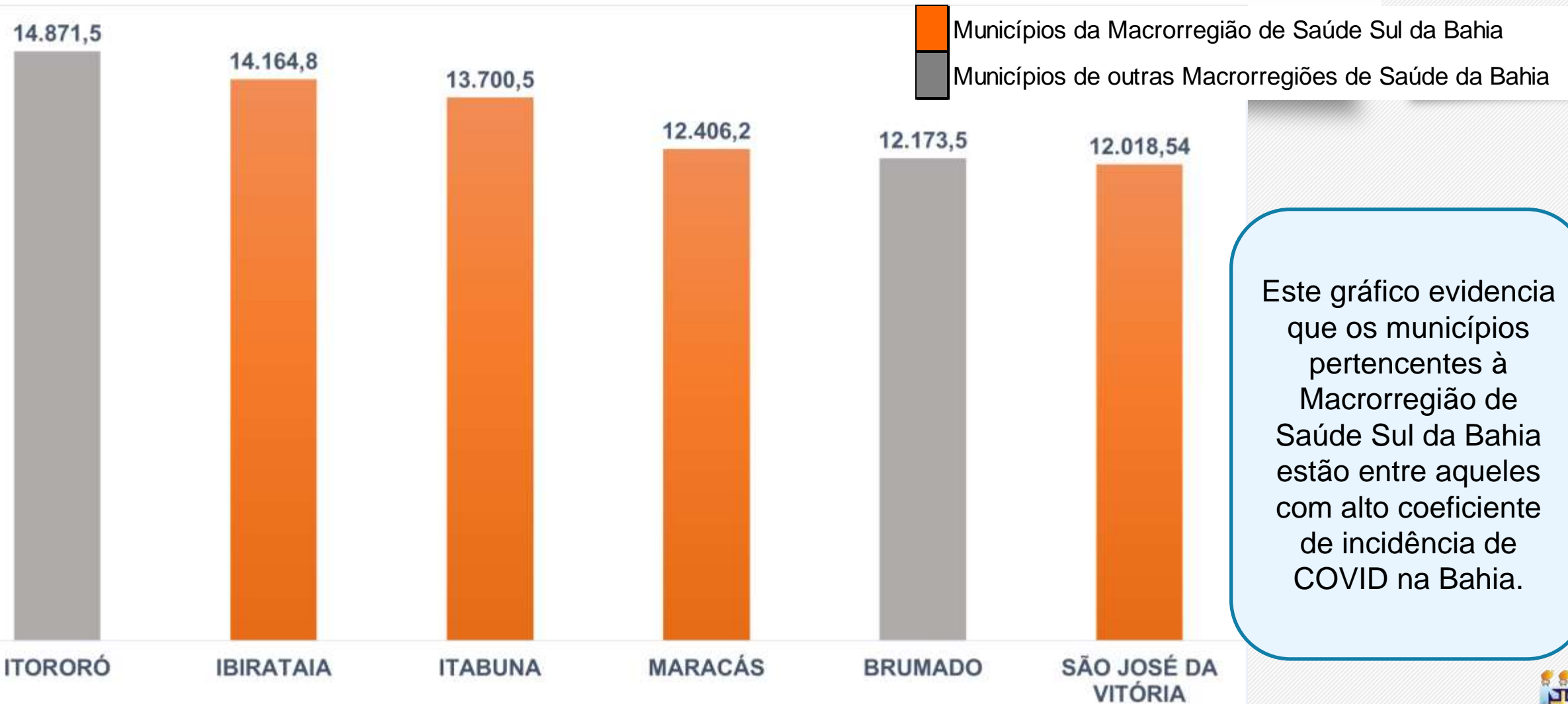


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 05/05/2021

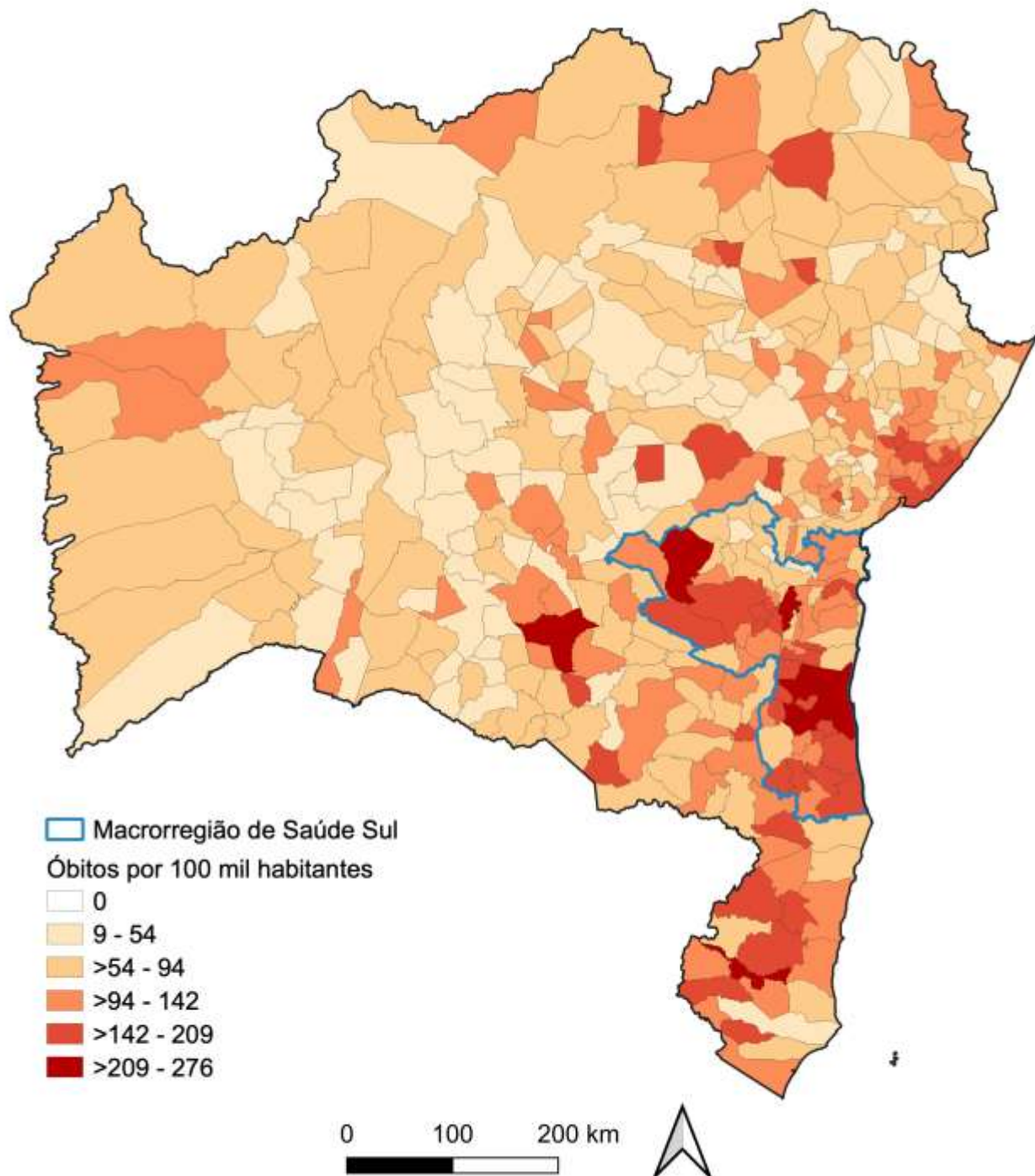


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 05/05/2021



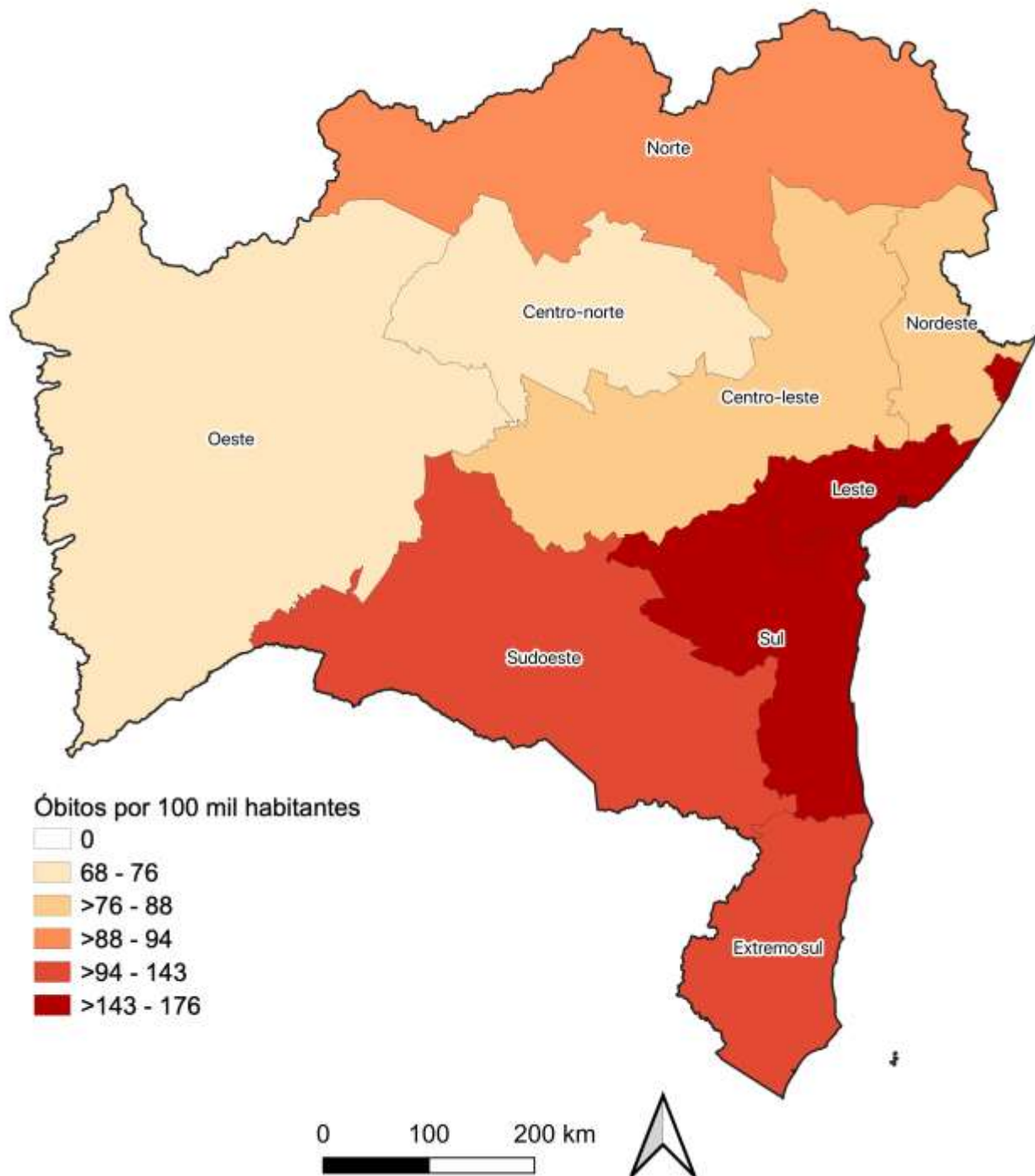
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

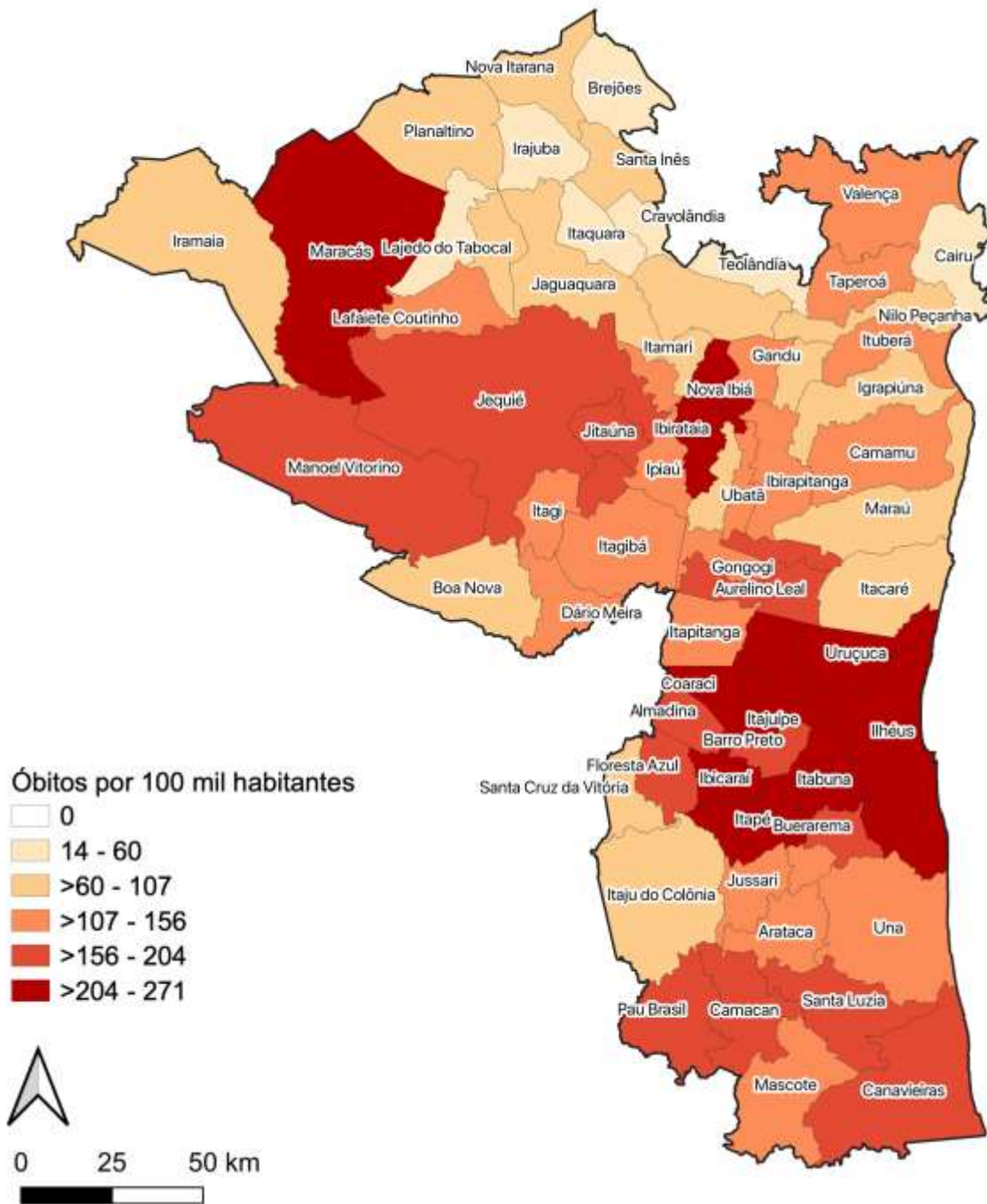




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



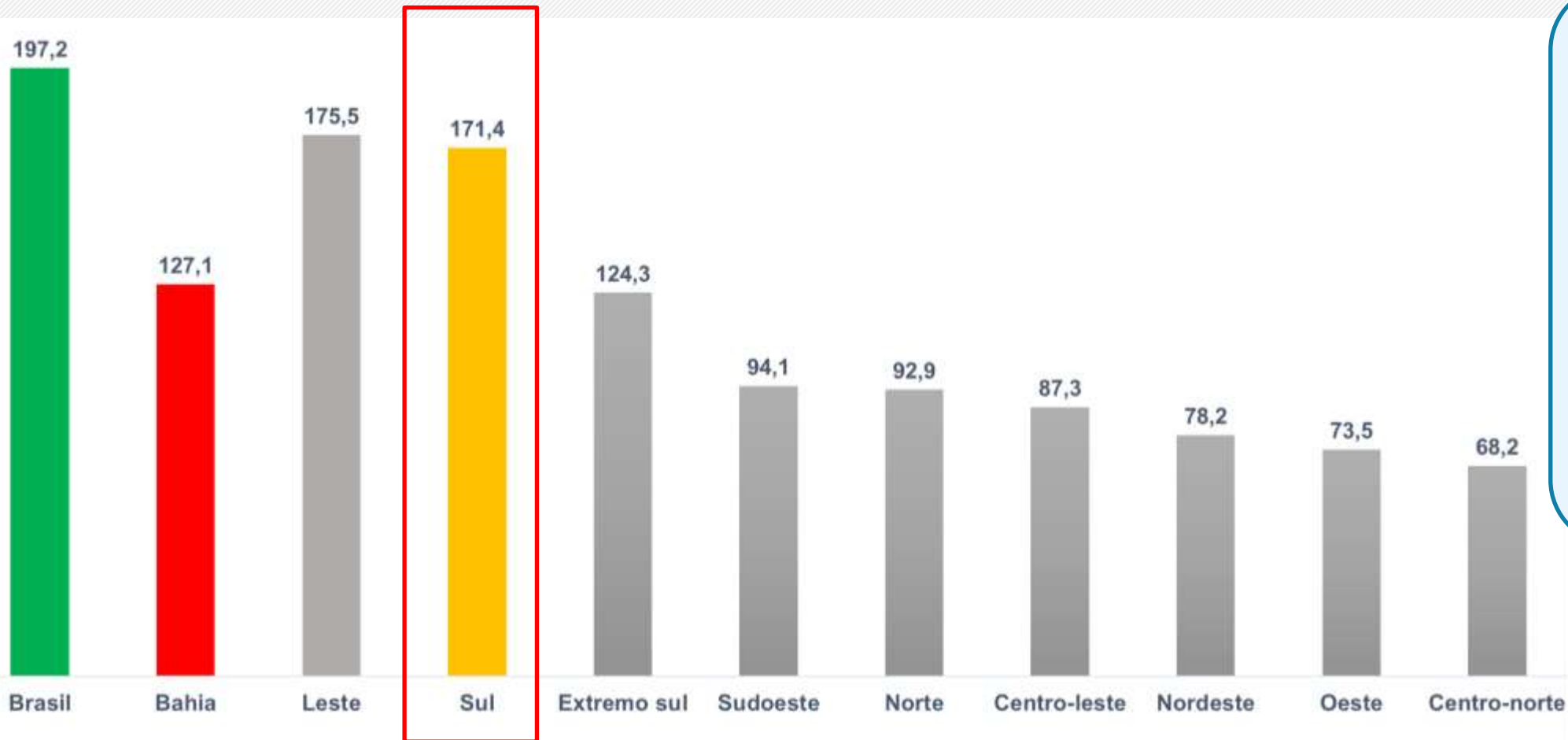


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

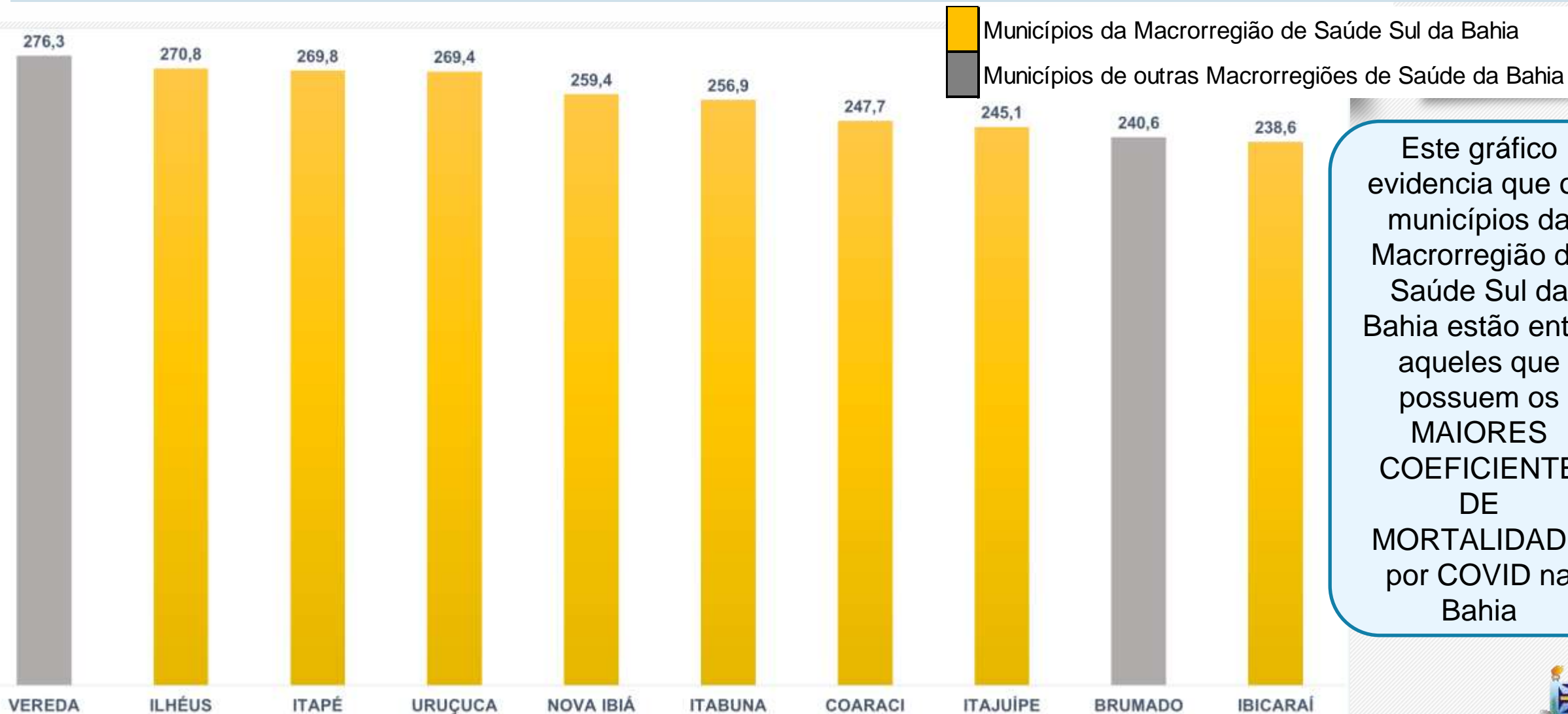


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 05/05/2021



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 – 05/05/2021



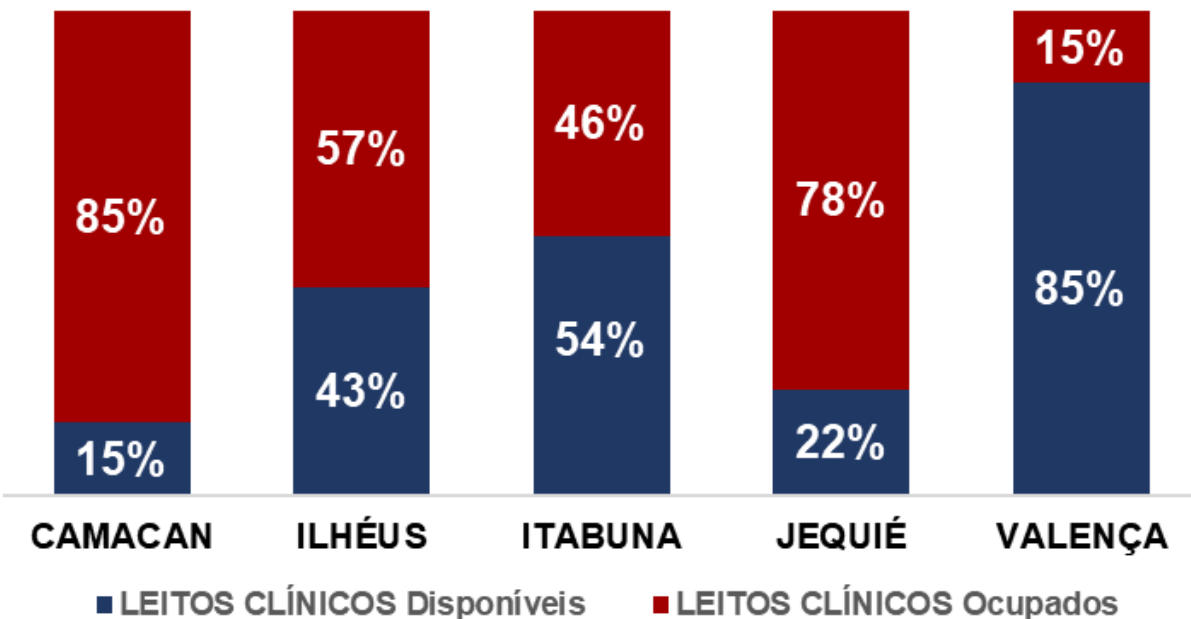
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

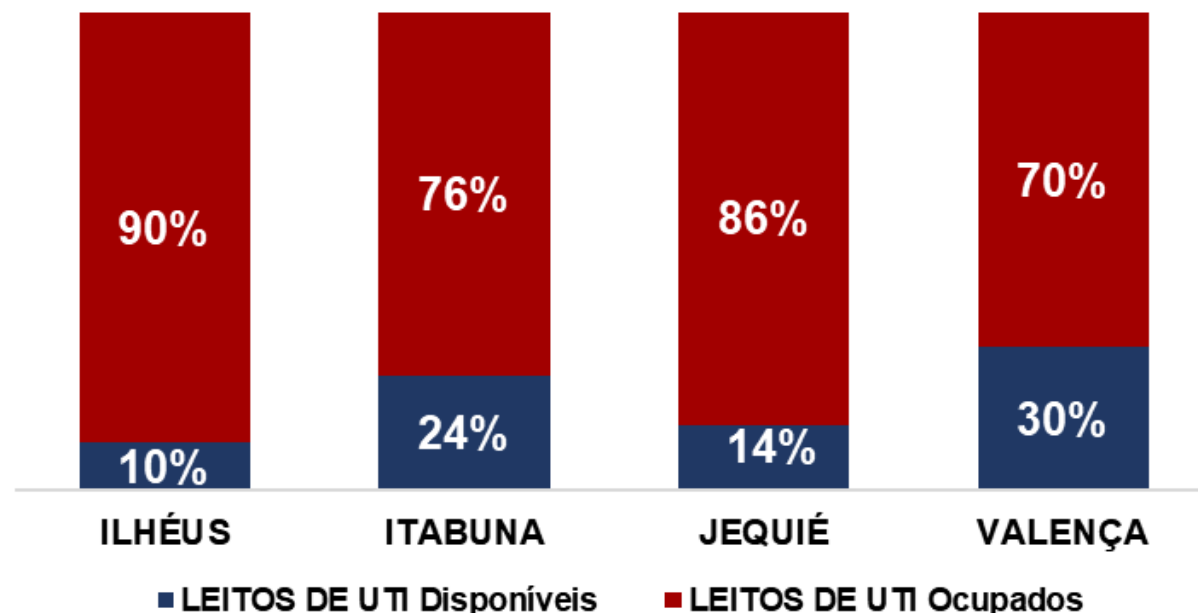
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/05/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

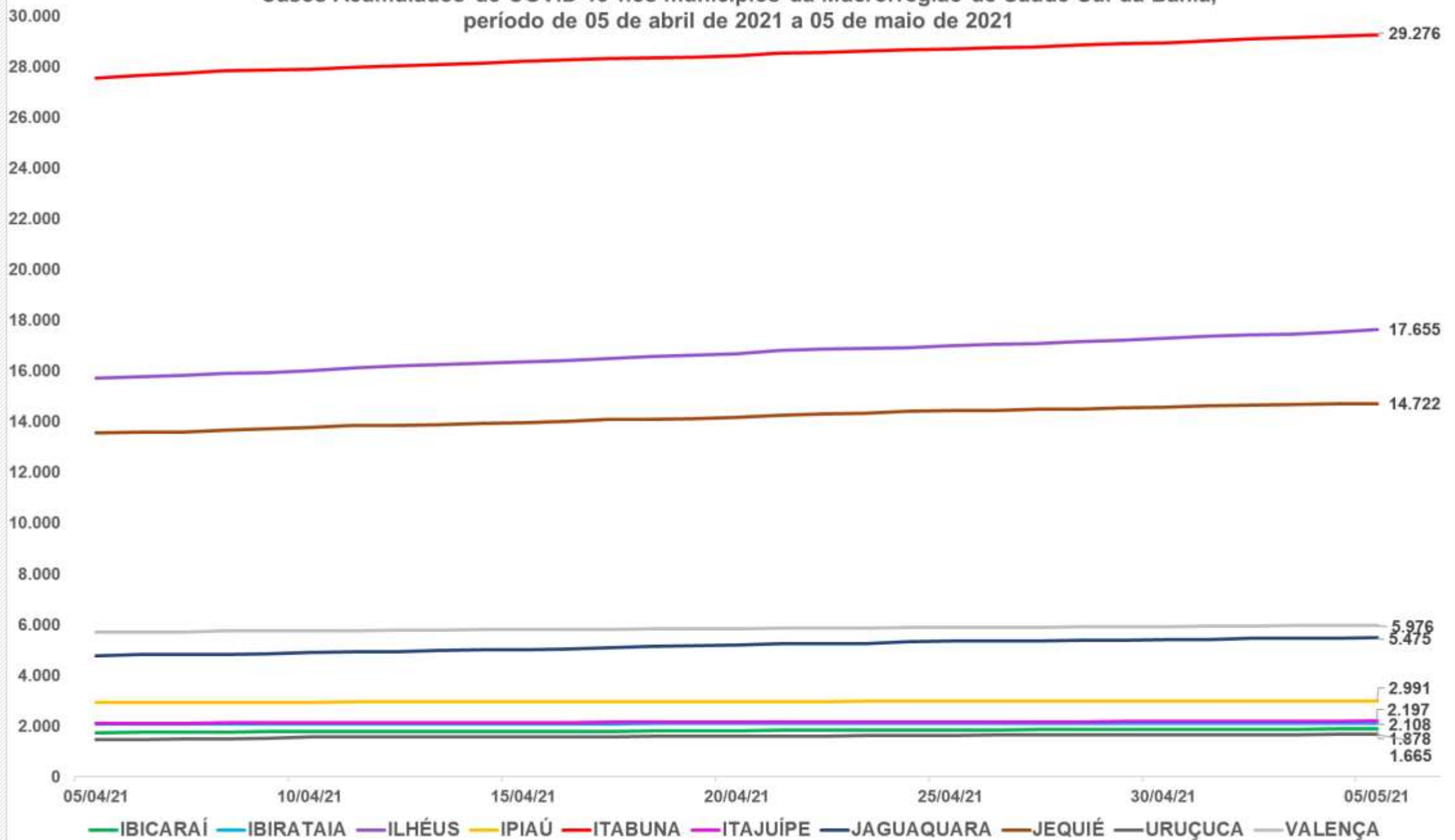


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	3	17	0	0	0
ILHÉUS	70	30	40	81	8	73
ITABUNA	56	30	26	46	11	35
JEQUIÉ	60	13	47	29	4	25
VALENÇA	20	17	3	20	6	14

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações.



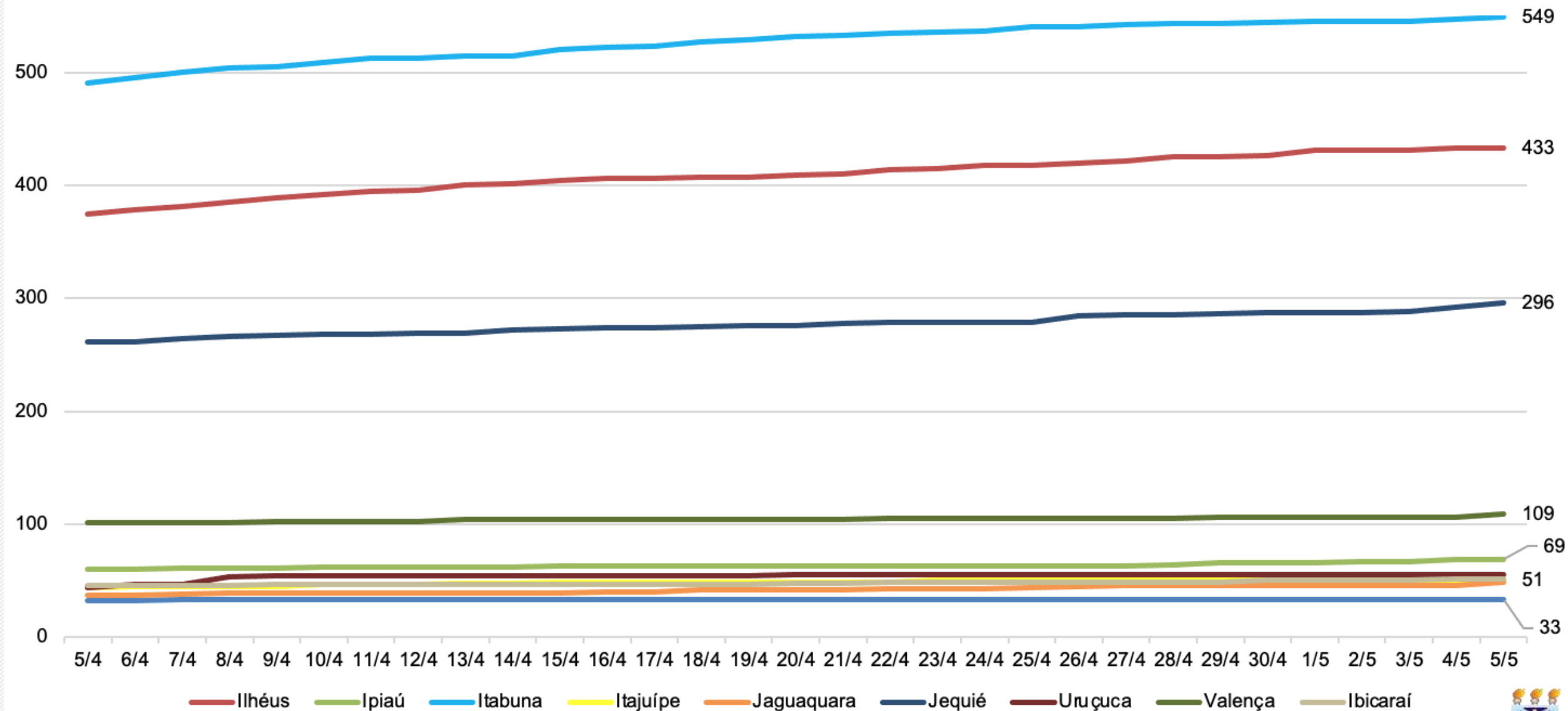
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 05 de abril de 2021 a 05 de maio de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 05 de abril a 05 de maio de 2021

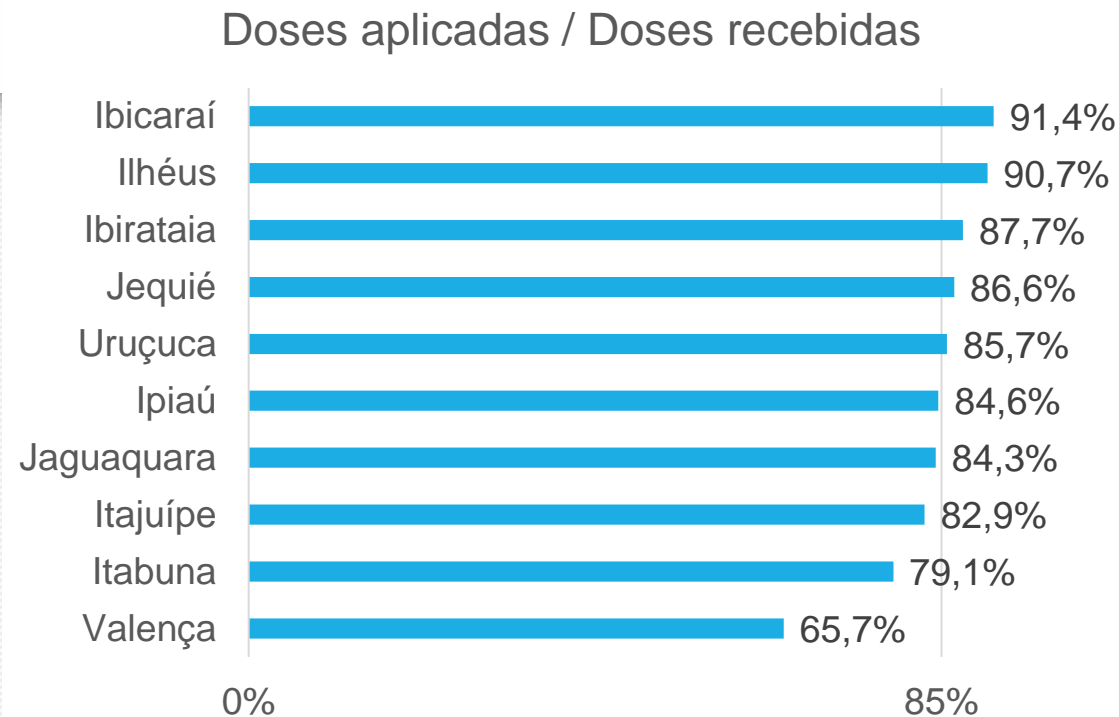


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 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	7721	21378	23,1%	13,1%
Jequié	53924	156126	23,0%	11,5%
Ilhéus	57438	159923	23,0%	12,9%
Ibirataia	5040	14882	22,0%	11,9%
Itajuípe	6486	20398	20,8%	11,0%
Ipiaú	13532	45922	19,7%	9,7%
Itabuna	63450	213685	19,4%	10,3%
Uruçuca	5726	20413	18,1%	10,0%
Jaguaquara	13690	54673	16,3%	8,7%
Valença	22920	97233	15,9%	7,7%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses segunda-feira (03/05). 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 28.583 para 29.276 (2,4%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 535 para 549 óbitos.

BOLETIM COVID-19

05/05/2021

28.949

Positivos

430

Ativos

28.004

Curados

515

Óbitos

38

Internamento
em UTI

26

Internamentos
Clínicos

11

Leitos de UTI
disponíveis

40

Leitos disponíveis

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria da
Saúde

ITABUNA
BASTA UM DIA

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 05/05/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	28.949	29.276
Casos Ativos	430	356
Óbitos	515	549

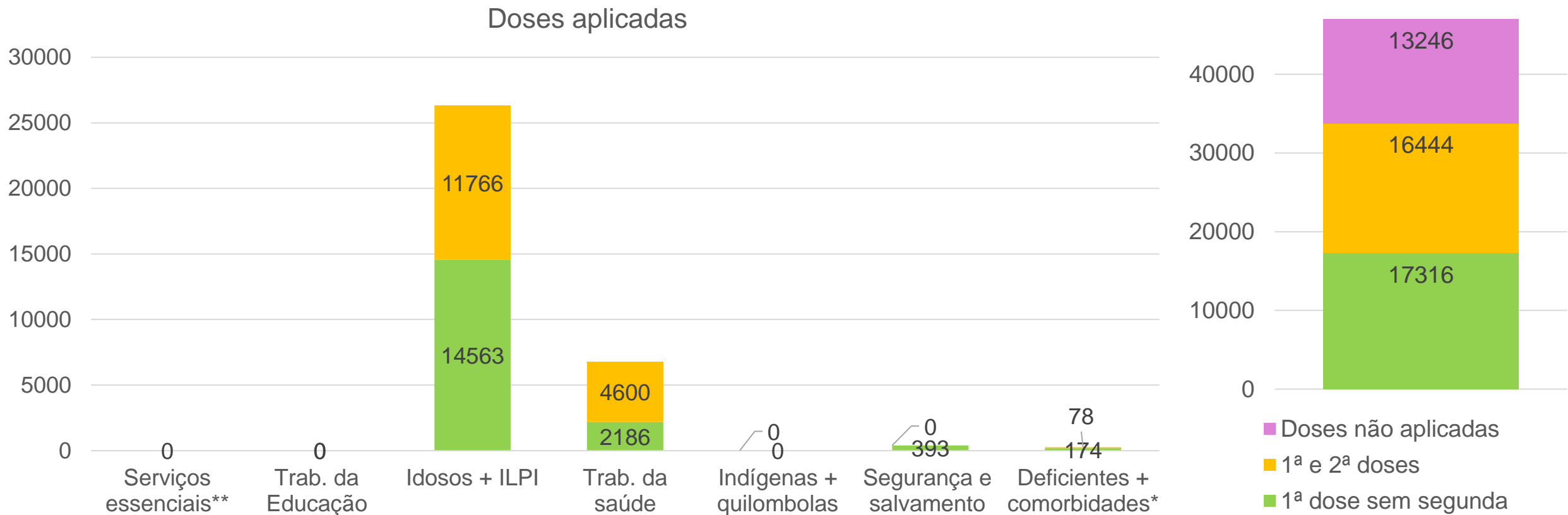
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (05/05/2021).

Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 63450

População vacinada: 1 dose: 15,80%
2 doses: 7,70%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

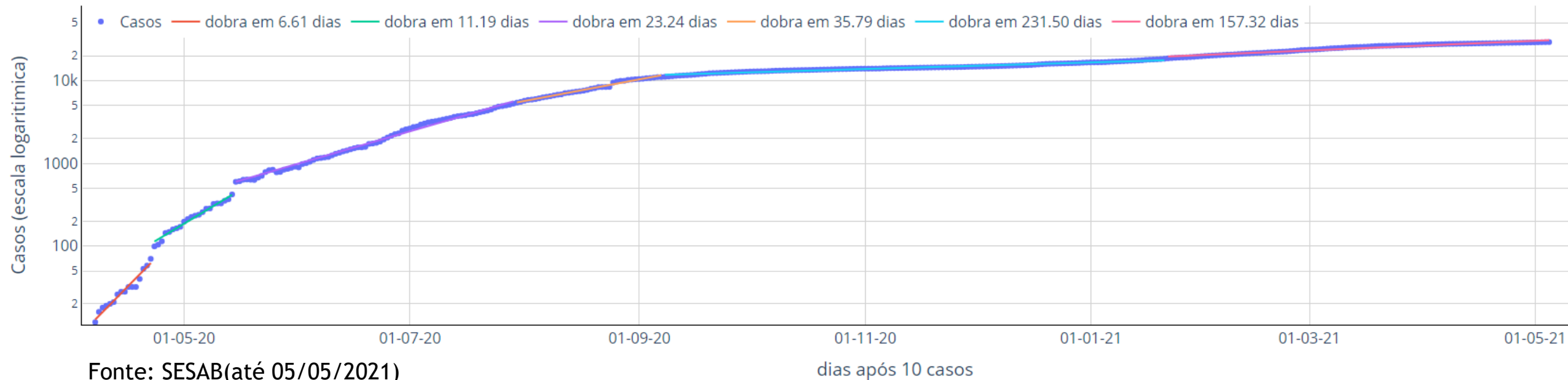
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 05/05/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 157,3 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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 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 05/05/2021)

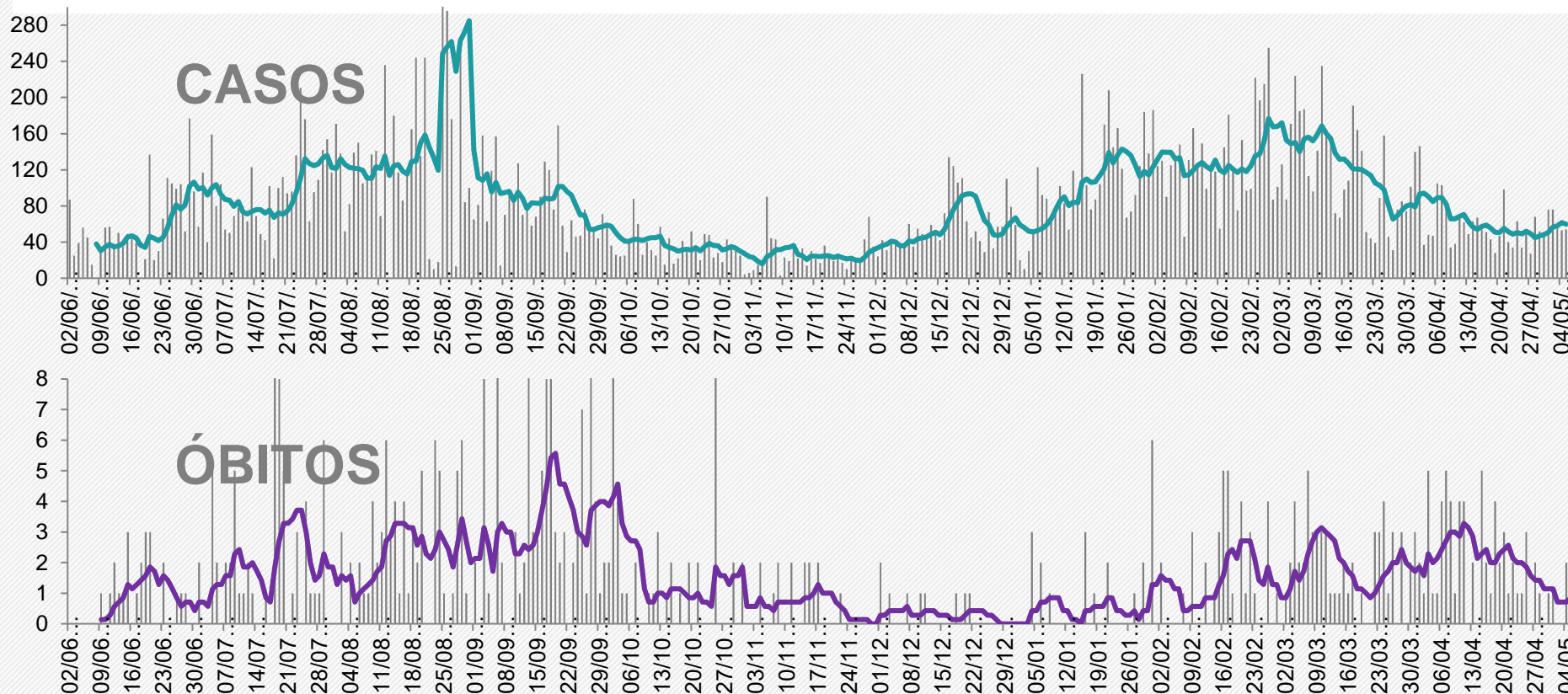
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:
59,71 casos/dia

Em alta ↑
7,7%

Média de 22 a 28/4: 45,0 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 55,43 casos/dia

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

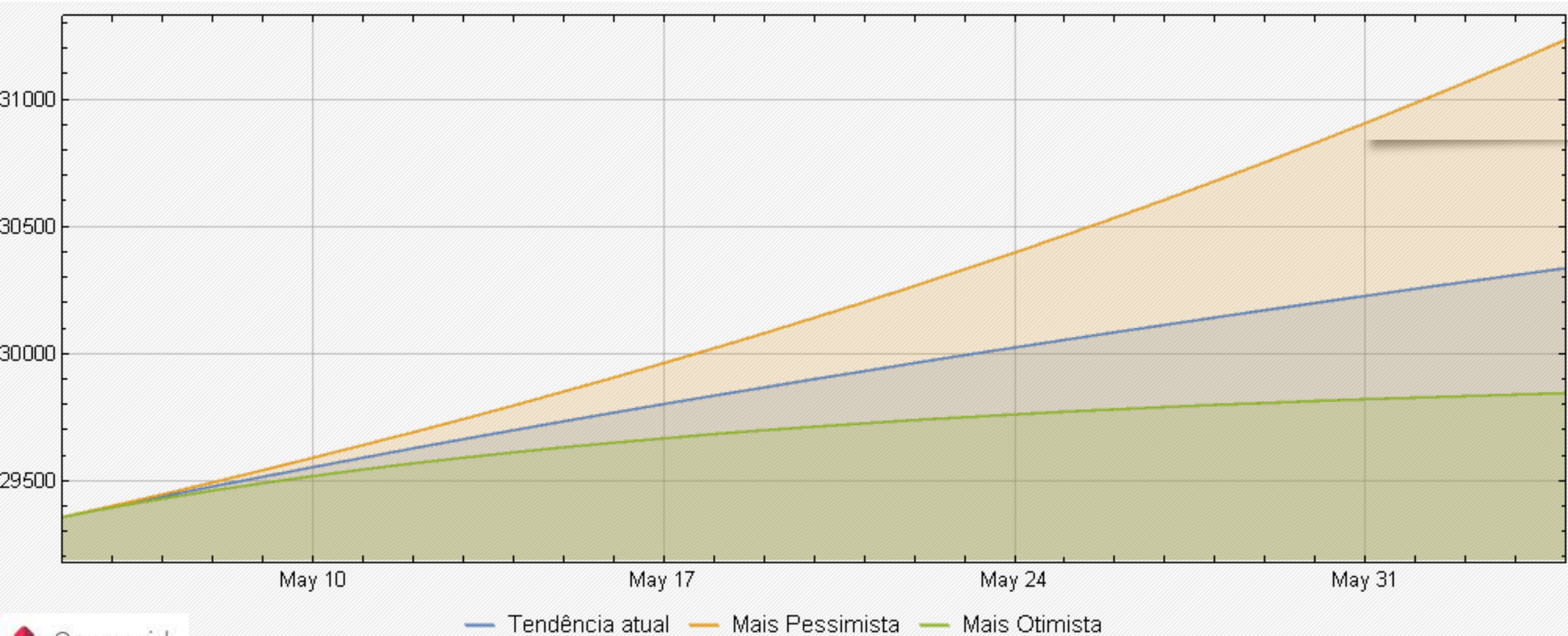
Em queda ↓
66,7%

Média de 22 a 28/4: 1,43 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 2,57 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.856 para 17.655 (4,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 414 para 433.

05 DE MAIO

16065
CURADOS

298

Ativos + UTI

431

Óbitos

UTIs totais = 81

73

Internados em UTI

16794

Casos Confirmados

UTI:

24 pacientes internados de Ilhéus

49 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 05/05/2021

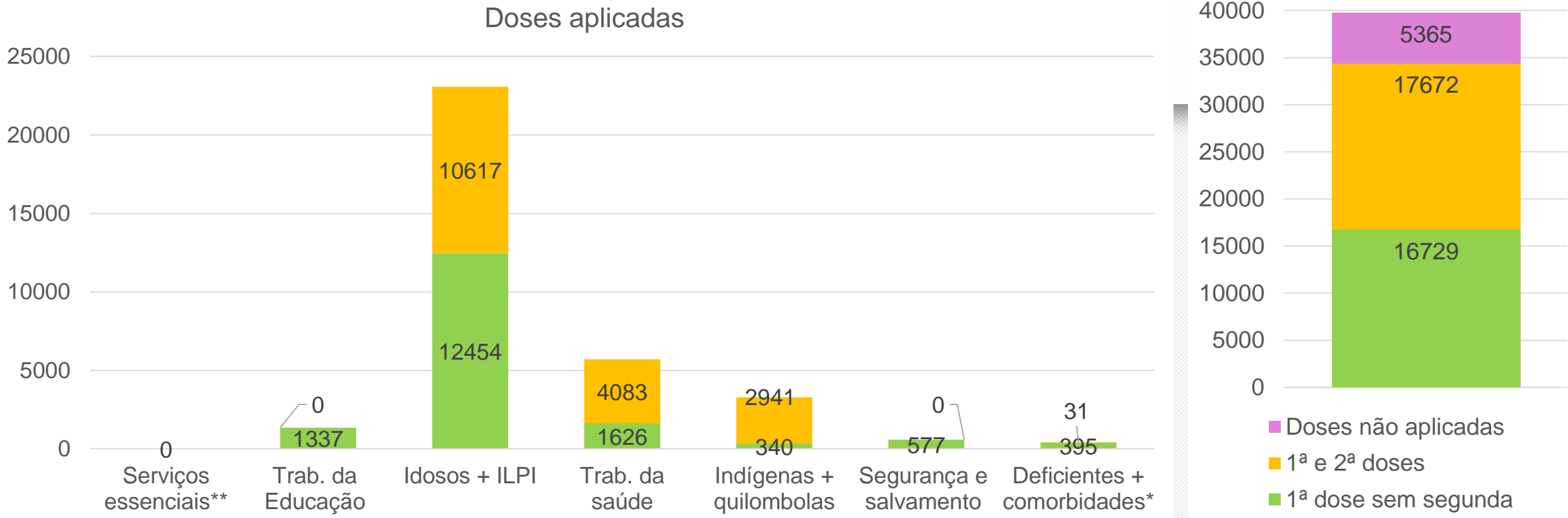
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	16.794	17.655
Casos Ativos	298	159
Óbitos	431	433

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Ilhéus



Doses Distribuídas: 57438

População vacinada: 1 dose: 21,51%

2 doses: 11,05%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

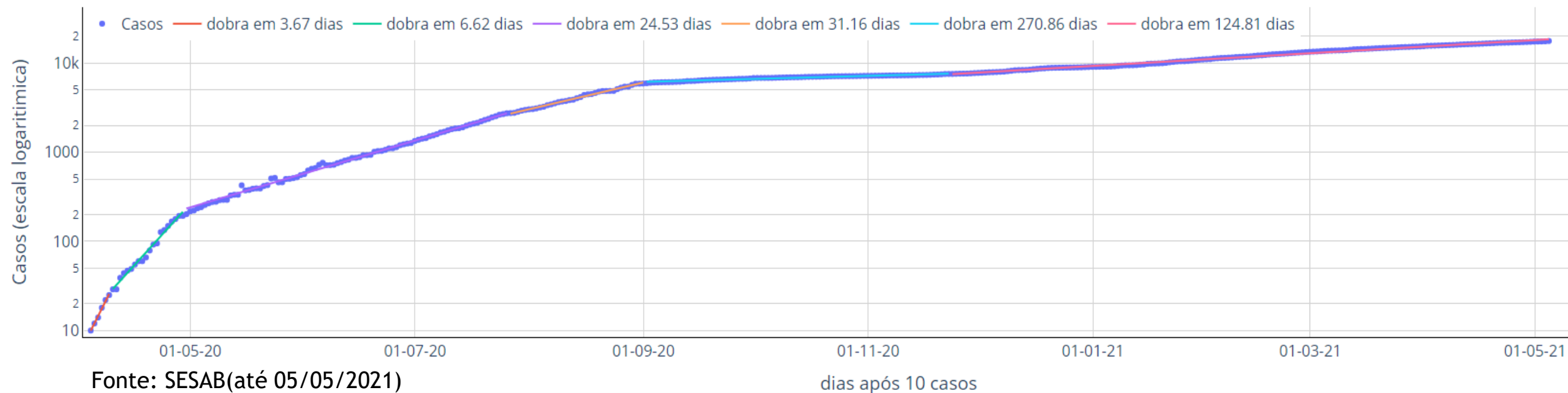
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 23/11, os casos dobram a cada 270,9 dias (linha azul).
- Entre os dias 24/11/2020 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 124,8 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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 05/05/2021)

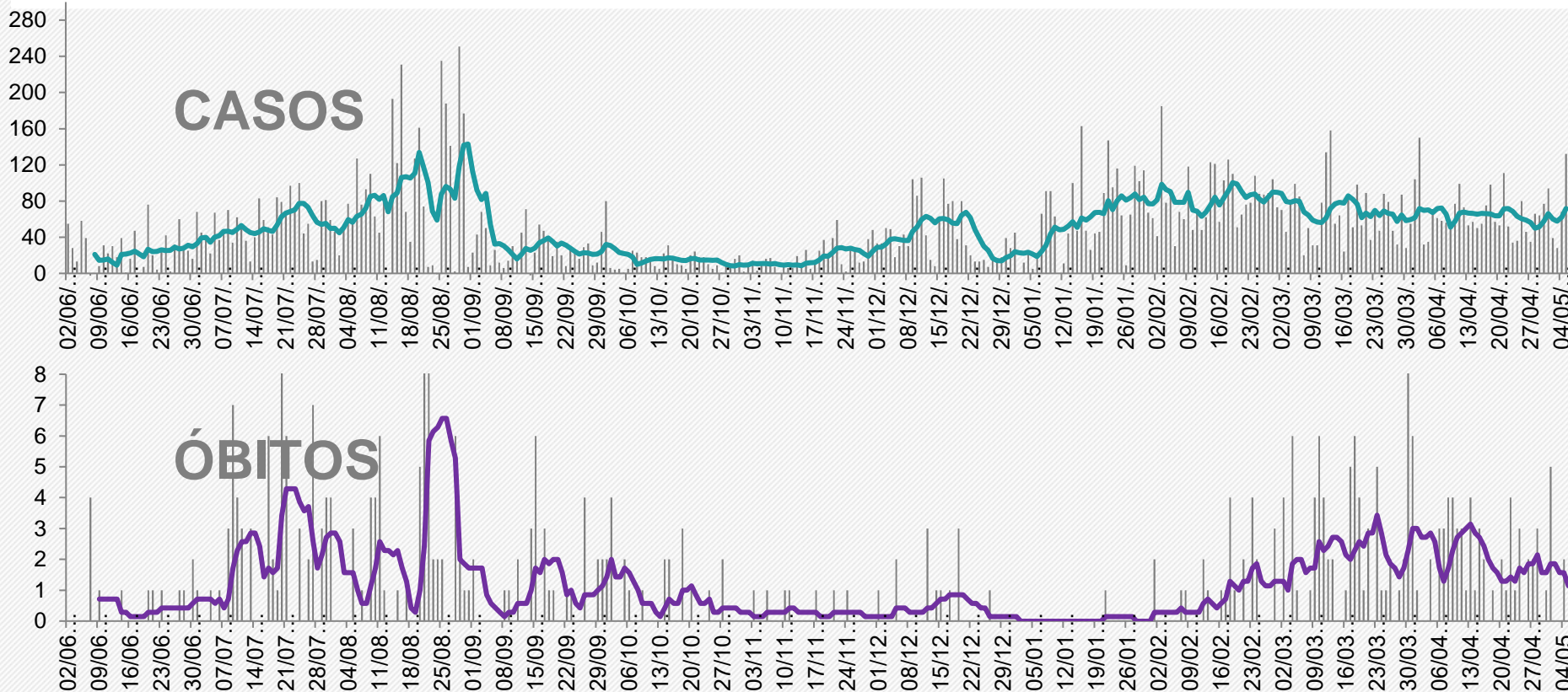
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
71,71 casos/dia

Em estabilidade

0,6%



Média de 22 a 28/4: 49,86 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 71,29 casos/dia

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

Em queda

11,1%

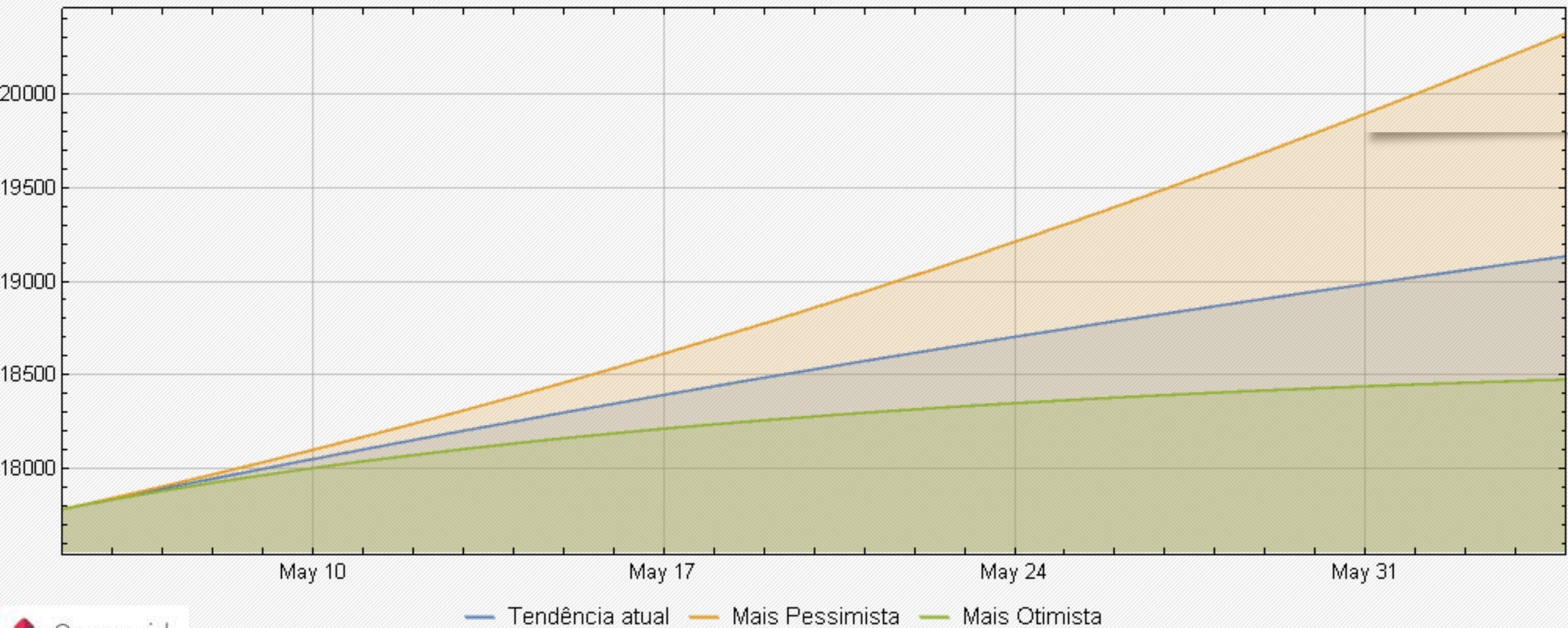


Média de 22 a 28/4: 2,14 óbitos/dia
Média de 15 a 21/4: 1,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 14.308 para 14.722 (2,9%).

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento do número de óbitos de 279 para 296.



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 05/05/2021

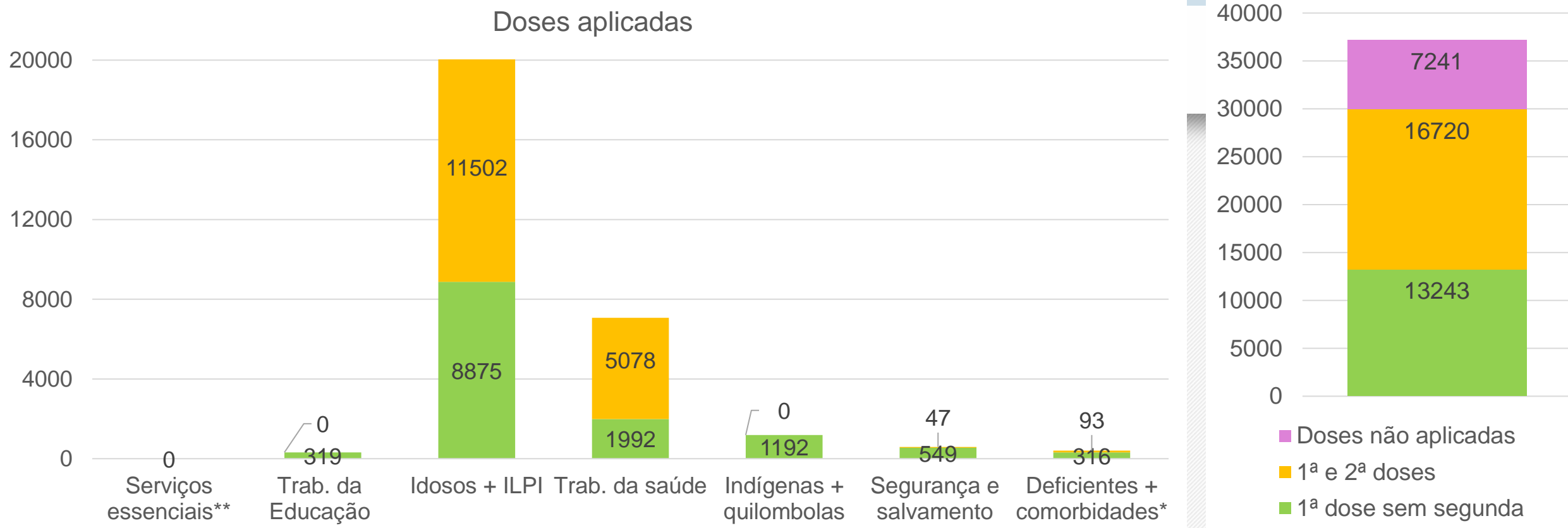
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	14.458	14.722
Casos Ativos	503	96
Óbitos	298	296

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (05/05/2021).
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Jequié



Doses Distribuídas: 53924

População vacinada: 1 dose: 19,19%

2 doses: 10,71%

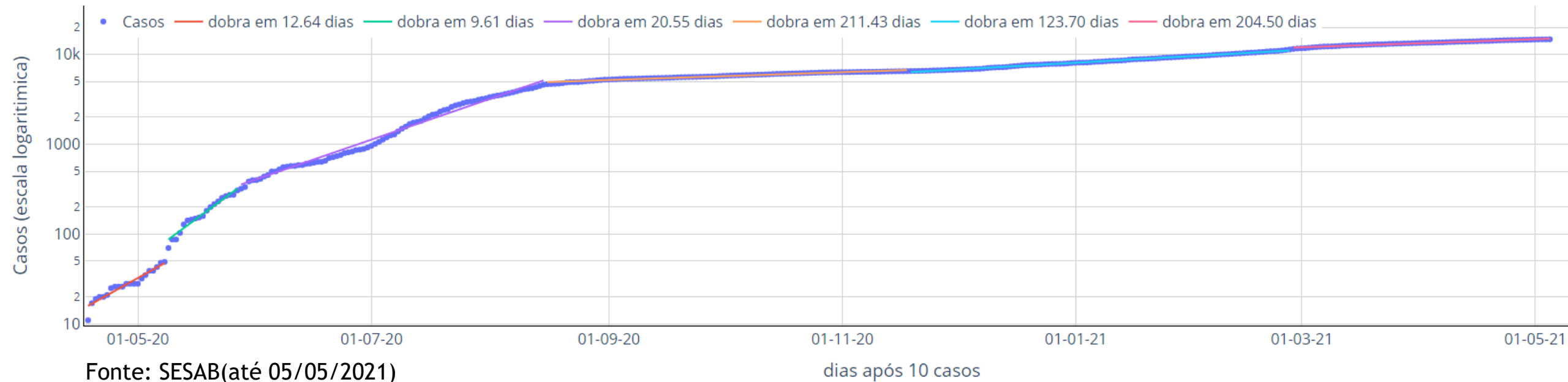
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 05/05/2021, os casos dobram a cada 204,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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 7 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 05/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



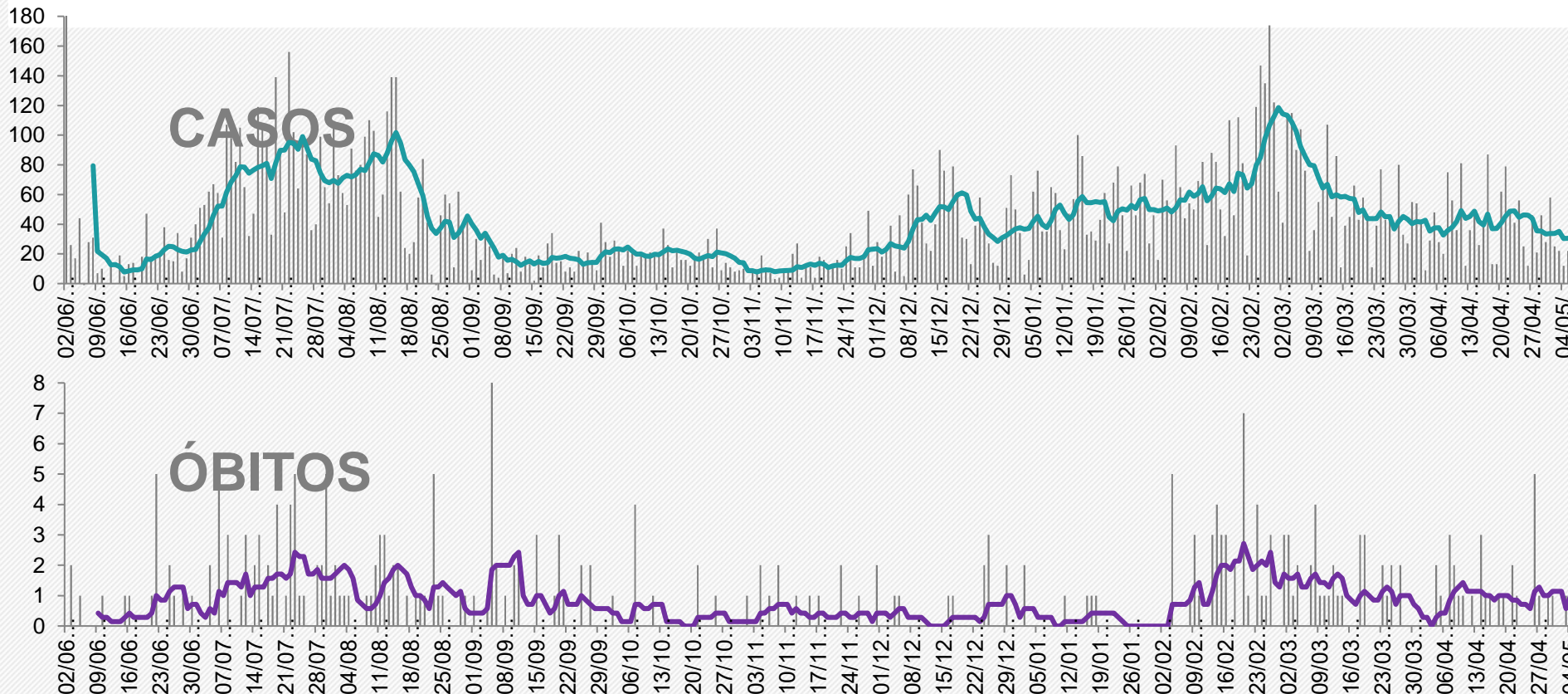
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
30,43 casos/dia

Em queda

33,3%



Média de 22 a 28/4: 35,57 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 45,57 casos/dia

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

Em alta

83,3%

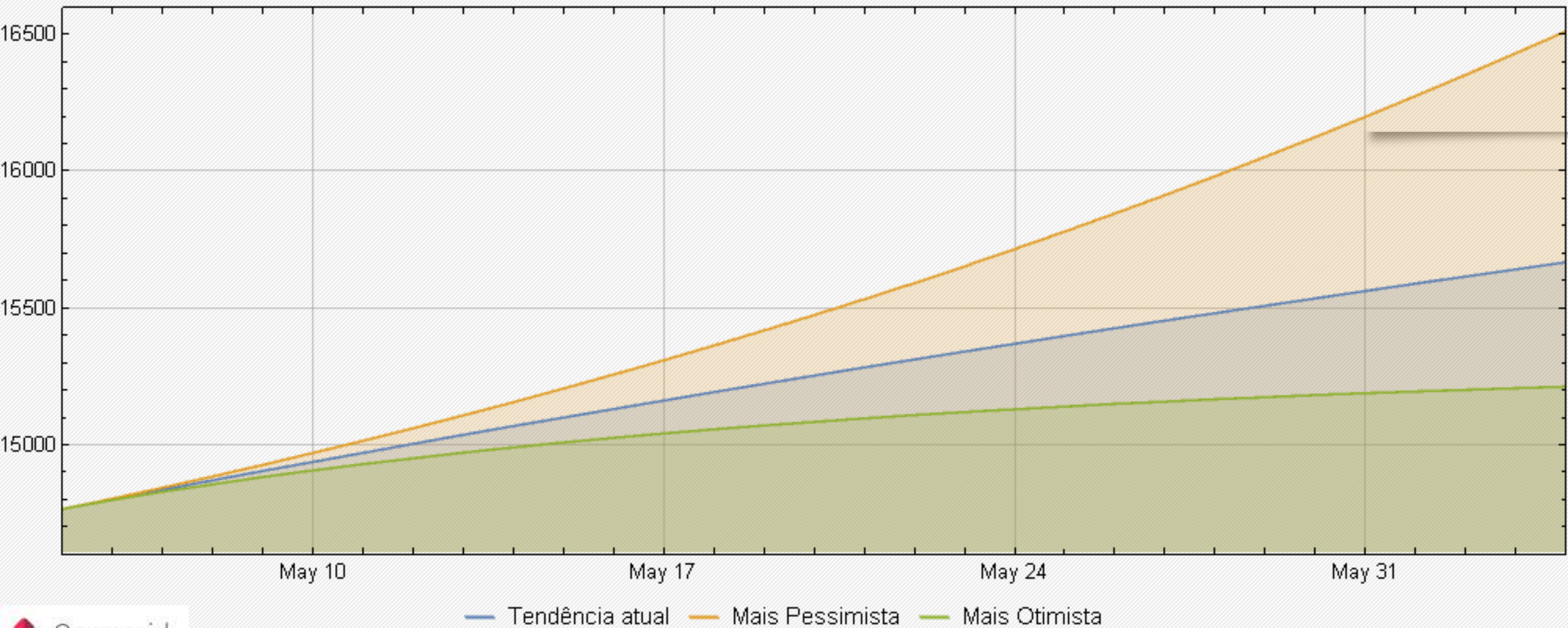


Média de 22 a 28/4: 1,0 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,86 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.862 para 5.976 (1,9%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 109.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 05/05/2021 ÀS 17H

TESTES REALIZADOS

15047

NOVOS 32

DESCARTADOS

9445

NOVOS 11

CASOS CONFIRMADOS

5886

NOVOS 21

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 58

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

47

NOVOS 21

ÓBITOS

109

NOVOS 01

RECUPERADOS

5730

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 05/05/2021.

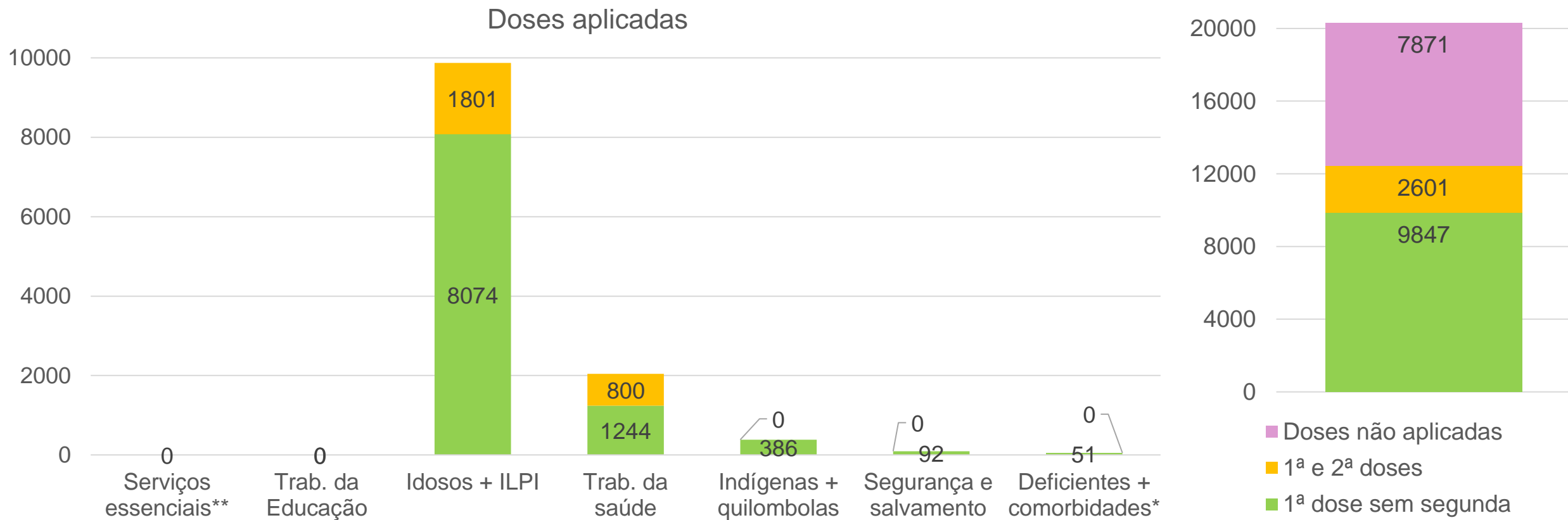
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.886	5.976
Casos Ativos	47	42
Óbitos	109	109

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Valença



Doses Distribuídas: 22920

População vacinada: 1 dose: 12,80%

2 doses: 2,68%

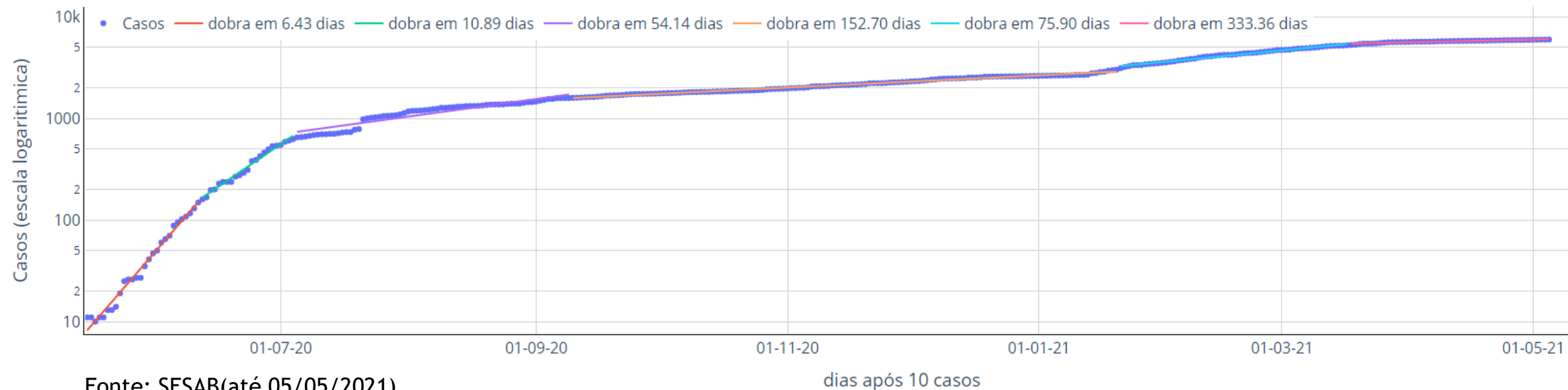
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 17/03/2021, os casos dobram a cada 75,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03/2021 e 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 333,4 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. Ainda inspira cuidados.



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

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



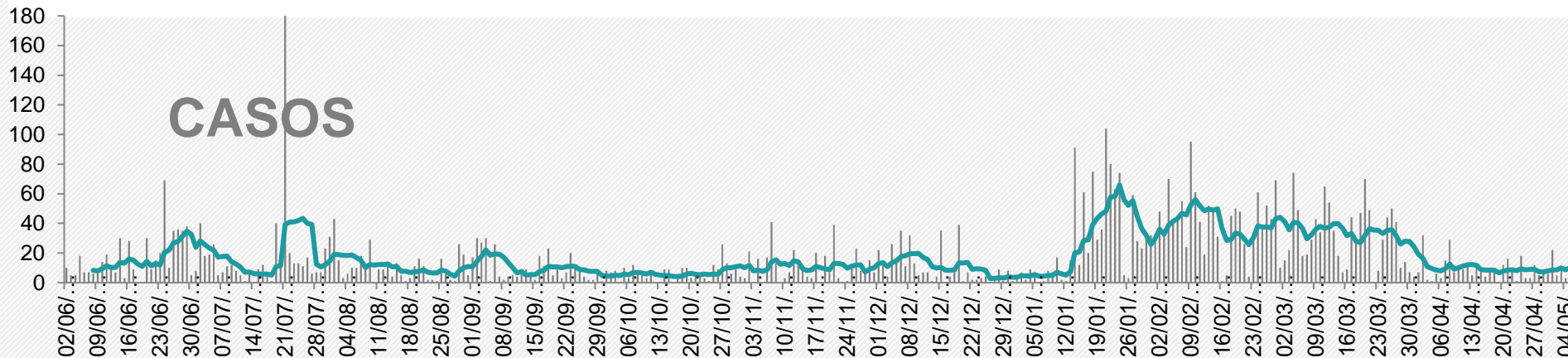
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

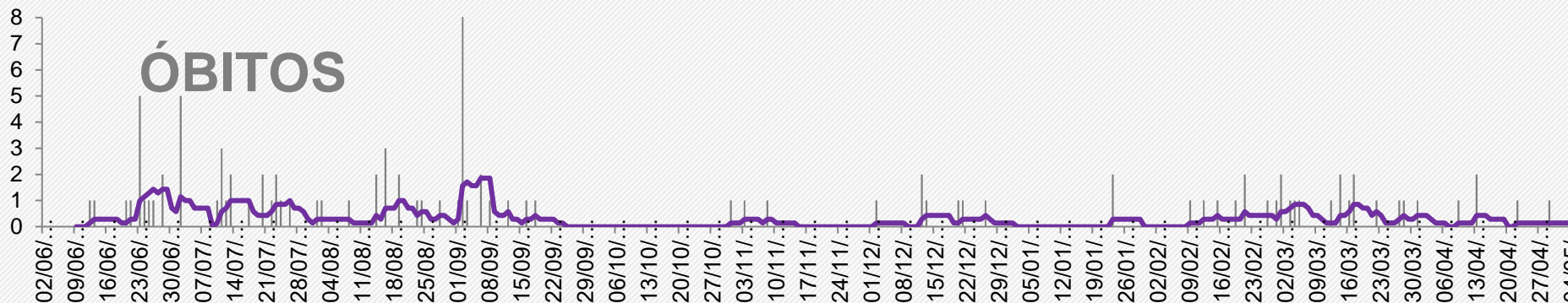


média dos últimos 7 dias:
10,29 casos/dia

Em alta
22%



Média de 22 a 28/4: 7,43 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 8,43 casos/dia



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

Em alta
100%

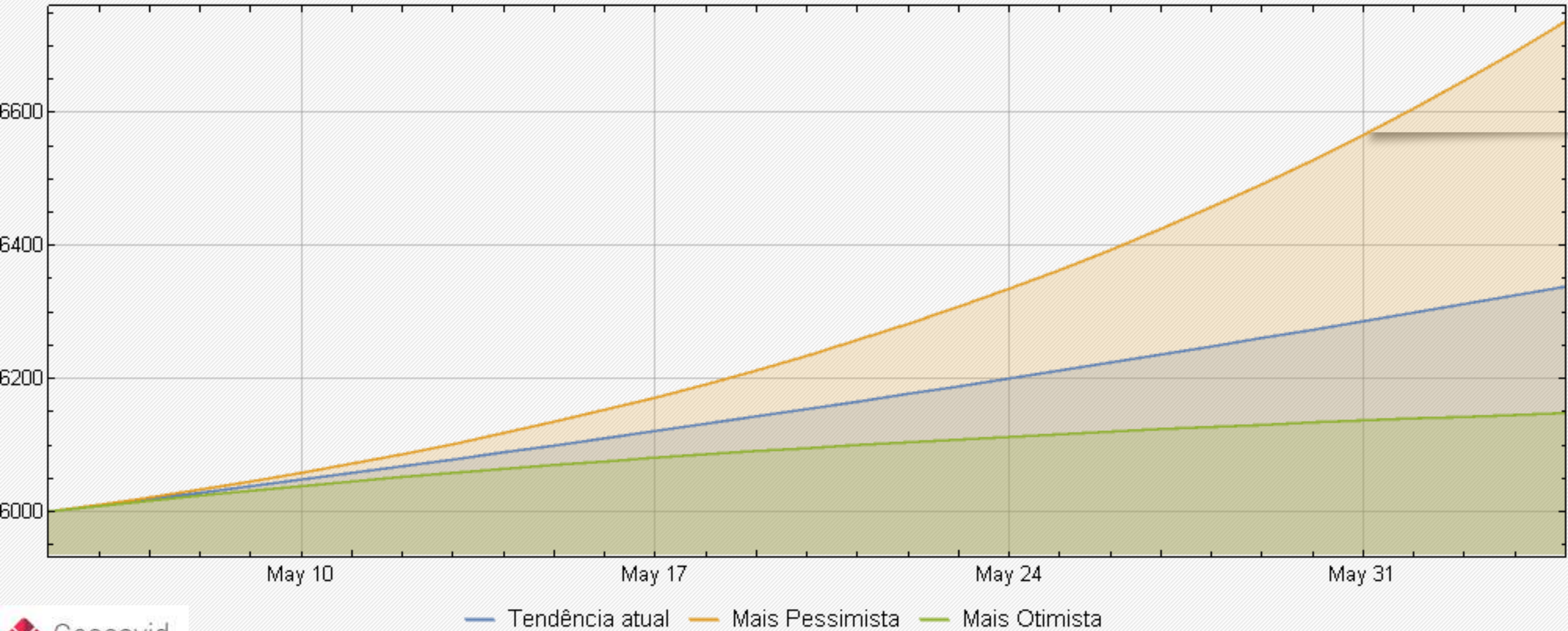


Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.239 para 5.475 (4,5%).

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



BOLETIM COVID-19

05/05 • 20h

11463 NOTIFICADOS

4968 CONFIRMADOS

49 ÓBITOS

6416 DESCARTADOS

79 AGUARDANDO RESULTADO

699 QUARENTENA

4801 RECUPERADOS

118 ATIVOS

JAGUAQUARA **80**

ENTRONCAMENTO **33**

ZONA RURAL **5**

CONFIRMADOS POR:
 TESTE RÁPIDO 2792
 LABORATÓRIO 2176
 LIBERADOS DA QUARENTENA 10442
 TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 11141



98819-3491 98834-0543
 98819-6749 98834-0686
 98827-0195 98834-0712
 98833-3647 98866-5647
 98834-0417 98866-3227
 ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



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 05/05/2021

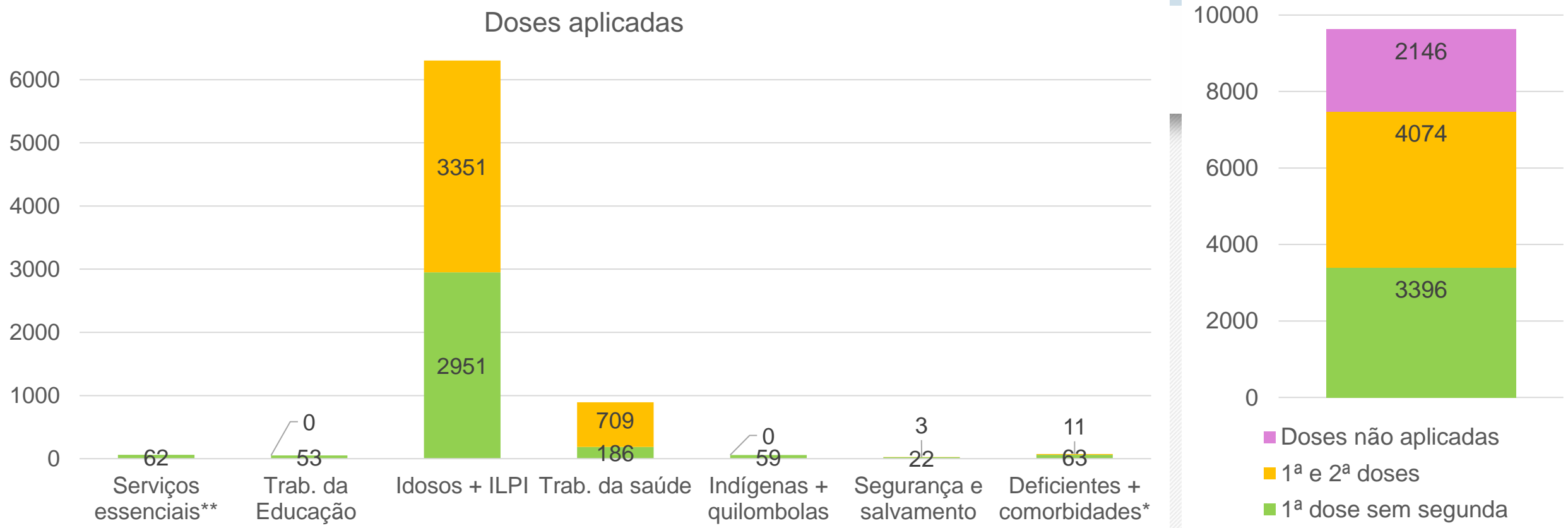
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.968	5.475
Casos Ativos	118	70
Óbitos	49	49

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (05/05/2021).
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Jaguaquara



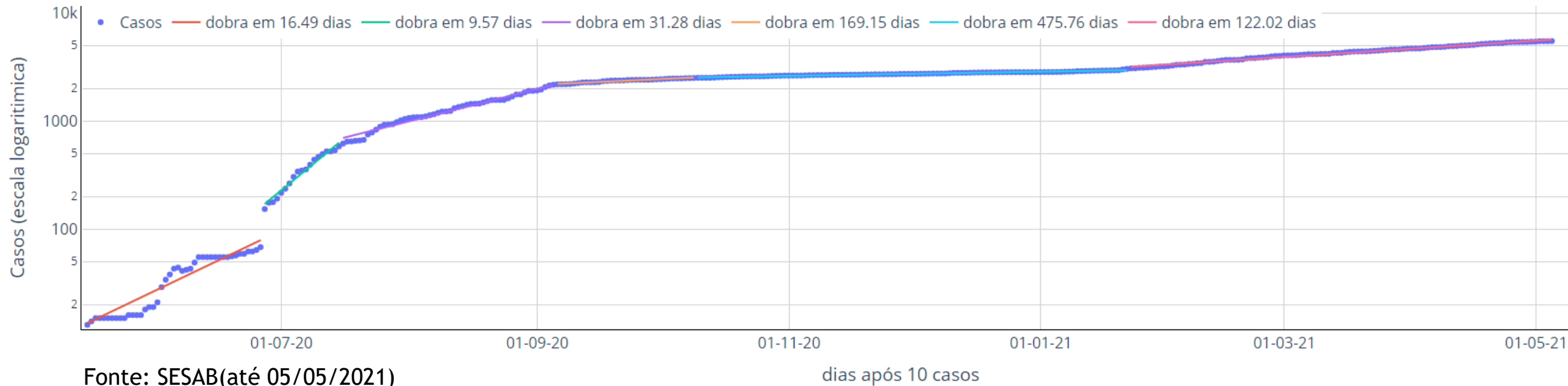
Doses Distribuídas: 13690
População vacinada: 1 dose: 13,66%
2 doses: 7,45%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down
 ** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 122 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 05/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



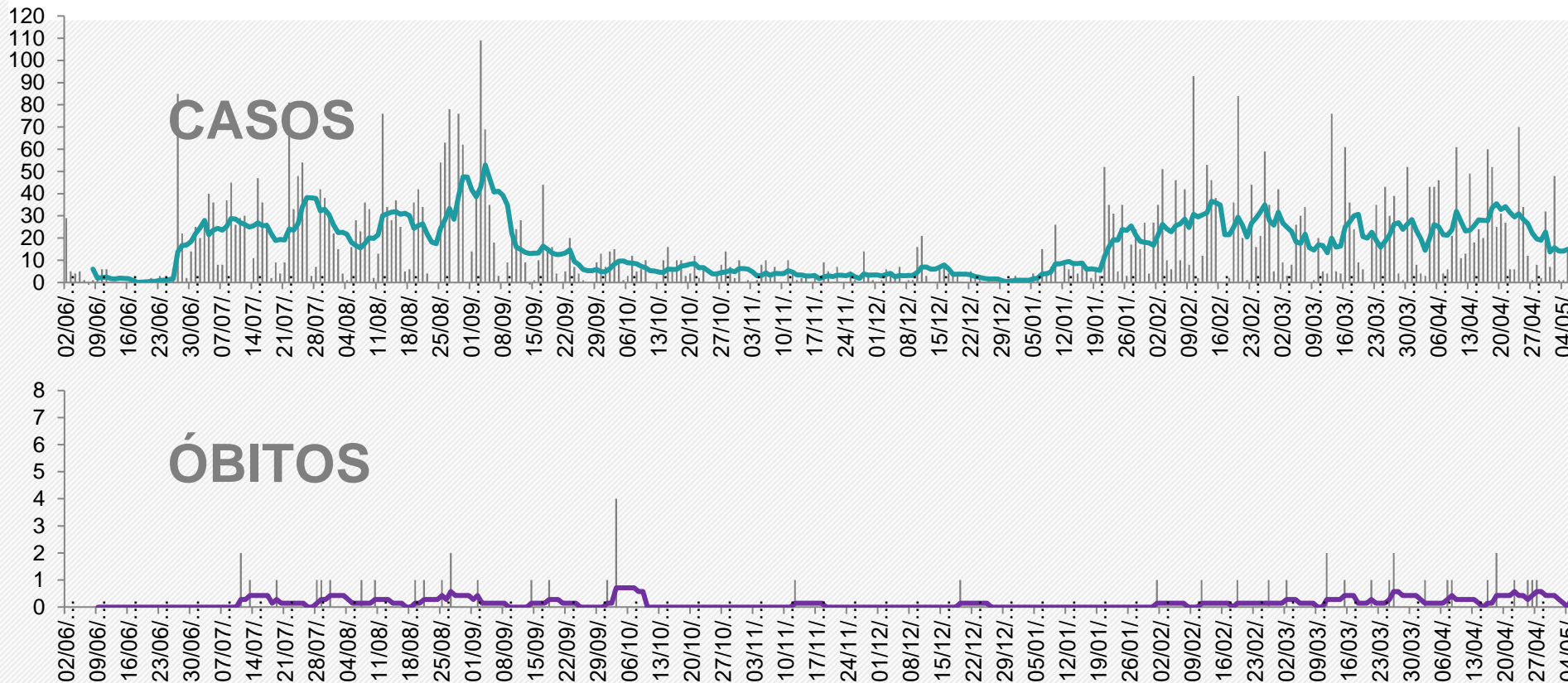
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
15 casos/dia

Em queda

56,7%



Média de 22 a 28/4: 19,57 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 34,14 casos/dia

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

Em estabilidade

0%

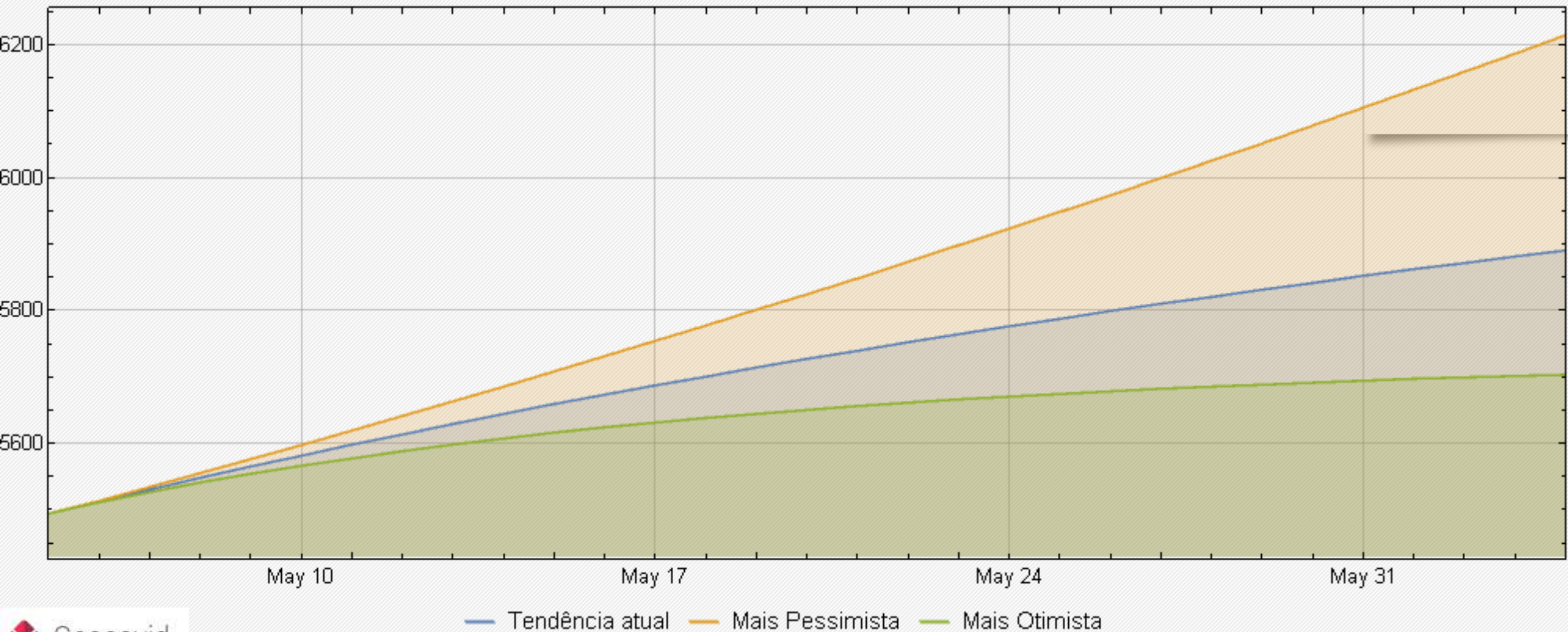


Média de 22 a 28/4: 0,57 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.965 para 2.991 (0,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 69.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 04. MAI. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2676

CASOS ATIVOS

07

NOTIFICADOS

9372

CONFIRMADOS

2743

DESCARTADOS

6524

ISOLAMENTO SOCIAL

03

INTERNADOS

04

ÓBITOS

63

AGUARDANDO
RESULTADO

28

DISQUE COVID-19
IPIAÚ (75) 99951
9208

SECRETARIA DE
SAÚDE

IPIAÚ
Cidade do Resuscitamento

#usemáscara

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 05/05/2021

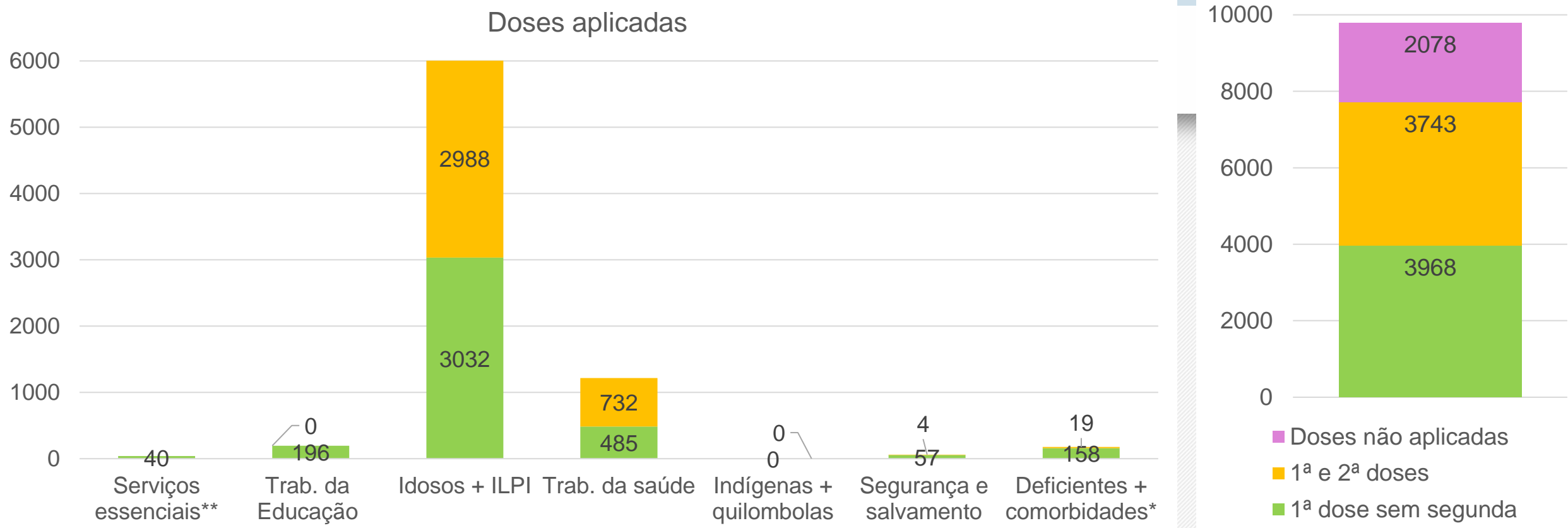
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	2.991
Casos Ativos	Não atualizado	0
Óbitos	Não atualizado	69

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Ipiaú



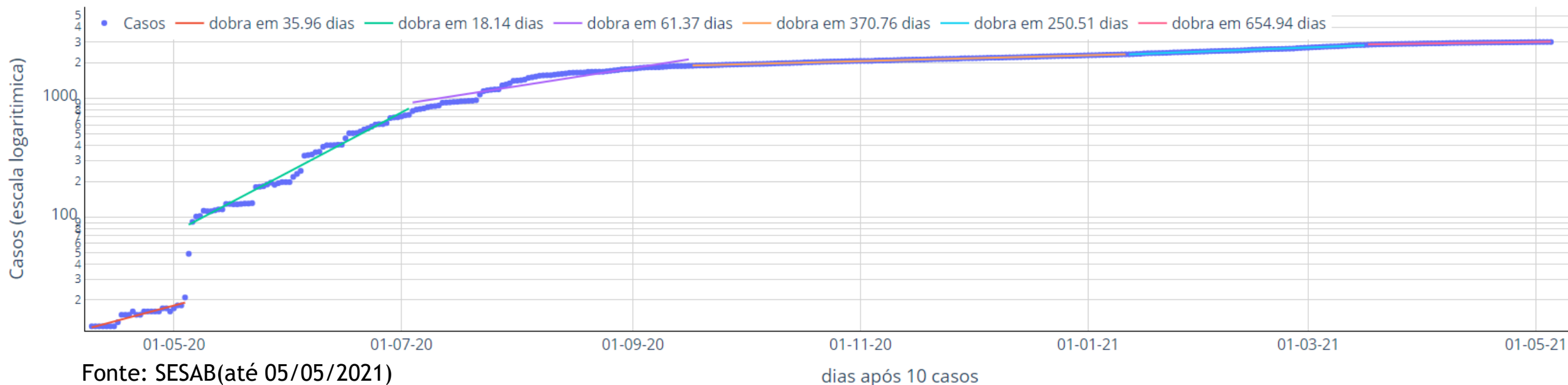
Doses Distribuídas: 13,532
 População vacinada: 1 dose: 16,79%
 2 doses: 8,15%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down
 ** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 16/03/2021, os casos dobravam a cada 250,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 17/03 e 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 654,9 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 05/05/2021)

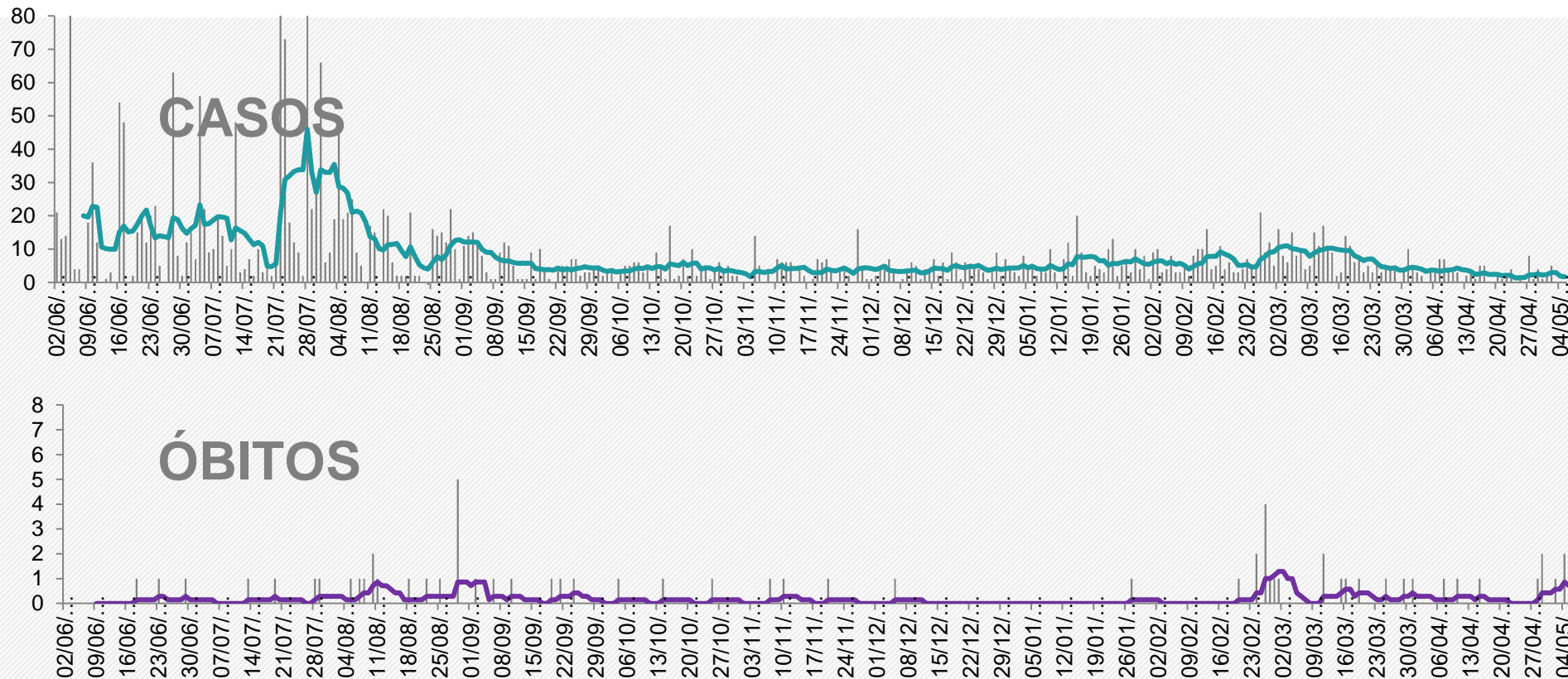
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
1,71 casos/dia

Em queda
14,3%

Média de 22 a 28/4: 2,29 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 2,0 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,71 óbito/dia

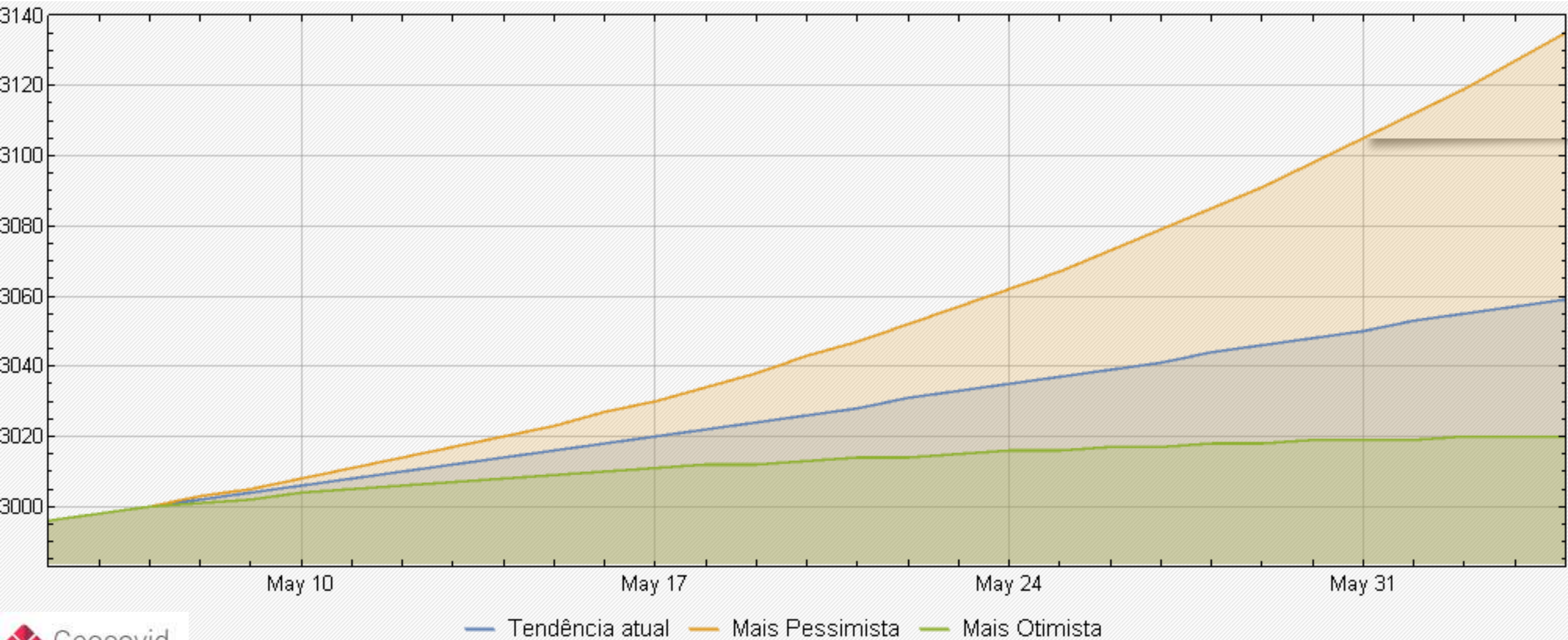
Em alta
400%

Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.097 para 2.108 (0,5%).

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

BOLETIM CORONAVÍRUS

05 DE MAIO DE 2021
ATUALIZADO ÀS 19:40h

TOTAL DE
CURADOS

2044

CASOS
SUSPEITOS

5786

05

ATIVOS

18

Aguardando
resultado

23

Em
quarentena

00

Aguardando
coleta

33

Óbitos

CONFIRMADOS

2082

VACINADOS

3136

SEMUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



IBIRATAIA

NOSSA TERRA, NOSSO ORBULHO

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Ibirataia) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 05/05/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.082	2.108
Casos Ativos	5	6
Óbitos	33	33

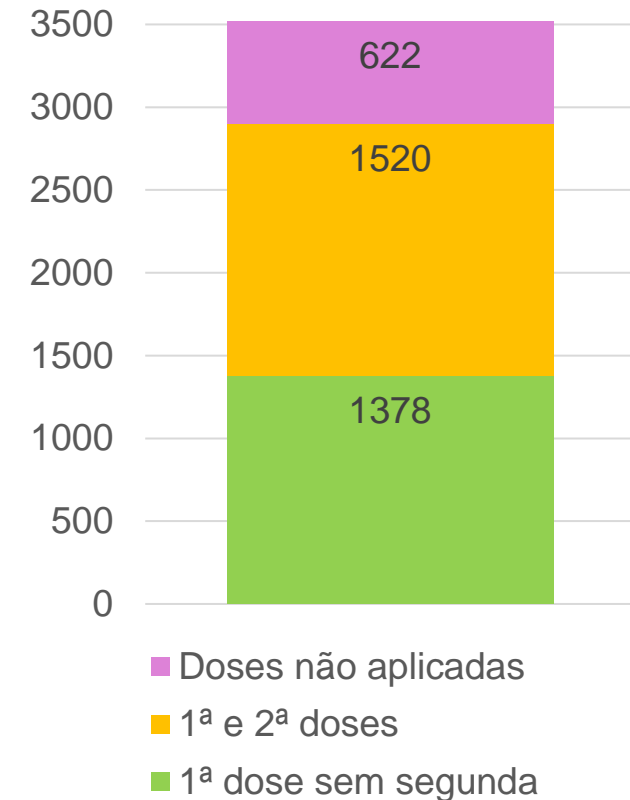
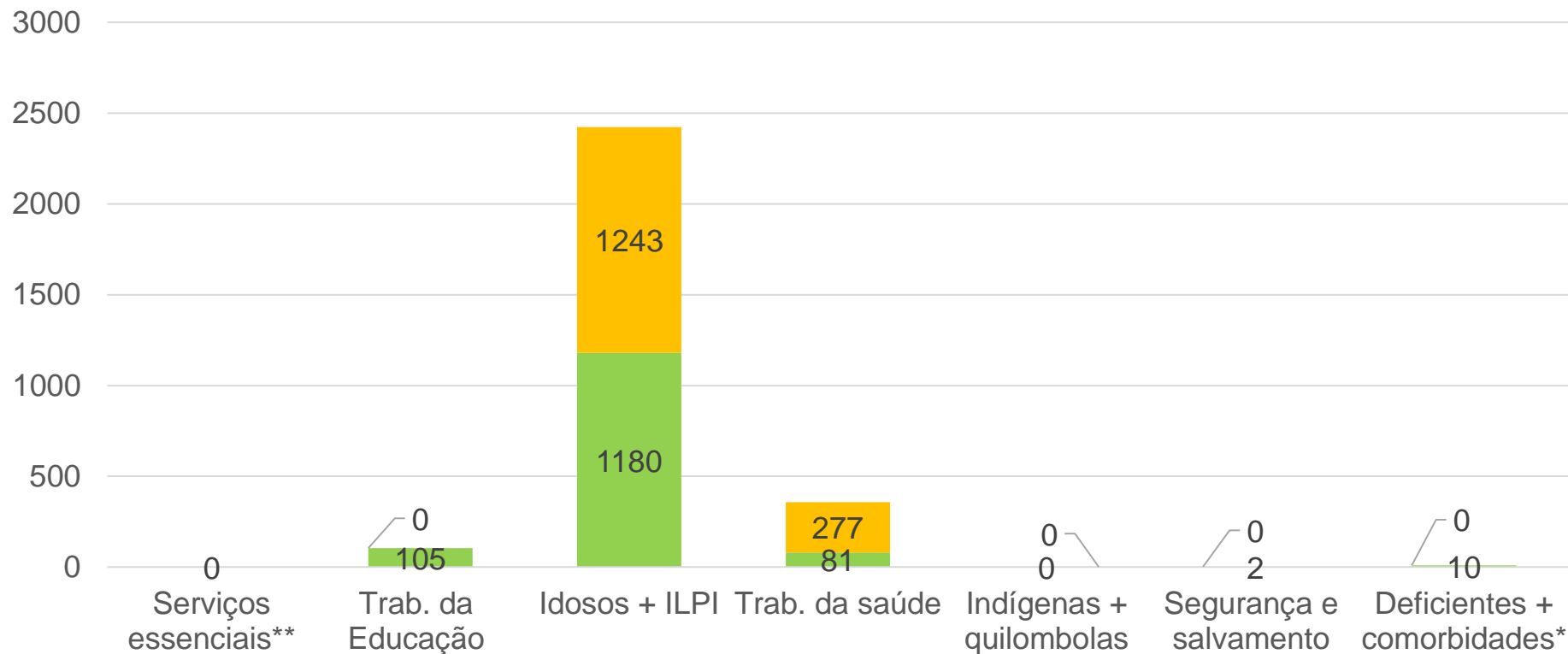
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5040

População vacinada: 1 dose: 19,47%
2 doses: 10,21%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

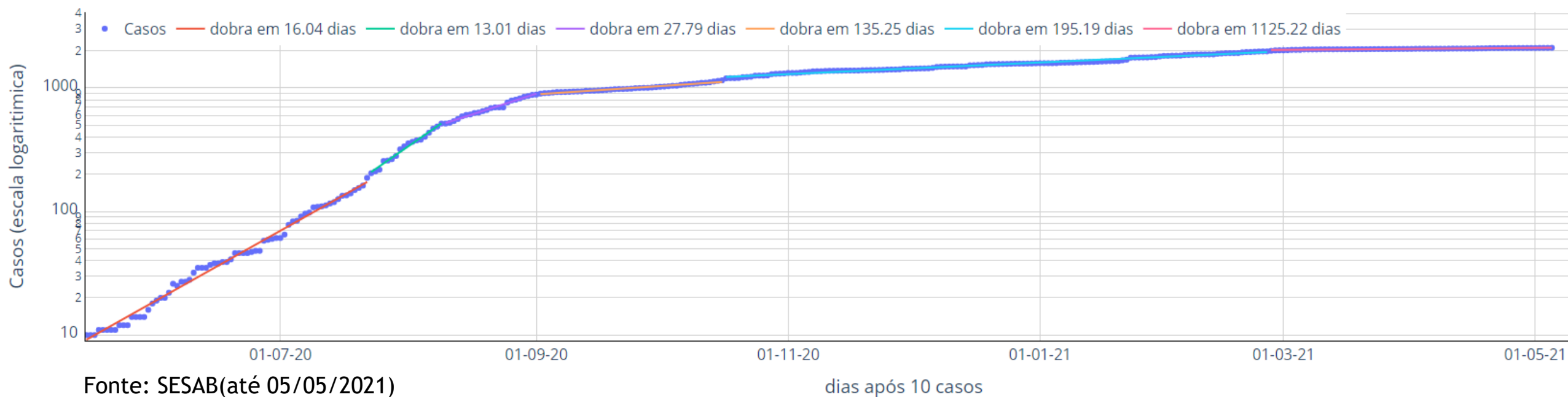
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 1.125,2 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 05/05/2021)

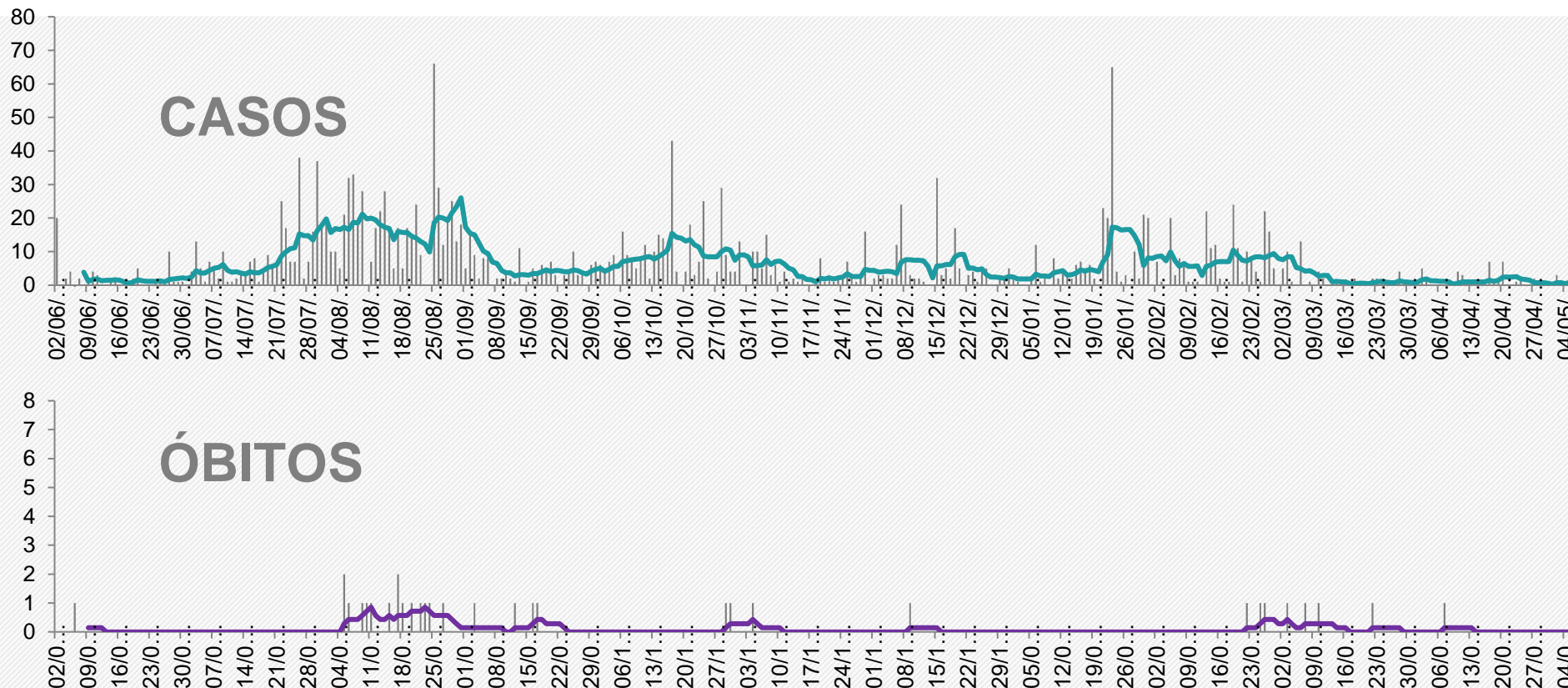
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
0,86 caso/dia

Em queda

64,7%



Média de 22 a 28/4: 0,71 caso/dia
Média de 15 a 21/4: 2,43 casos/dia

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

Em estabilidade

0%

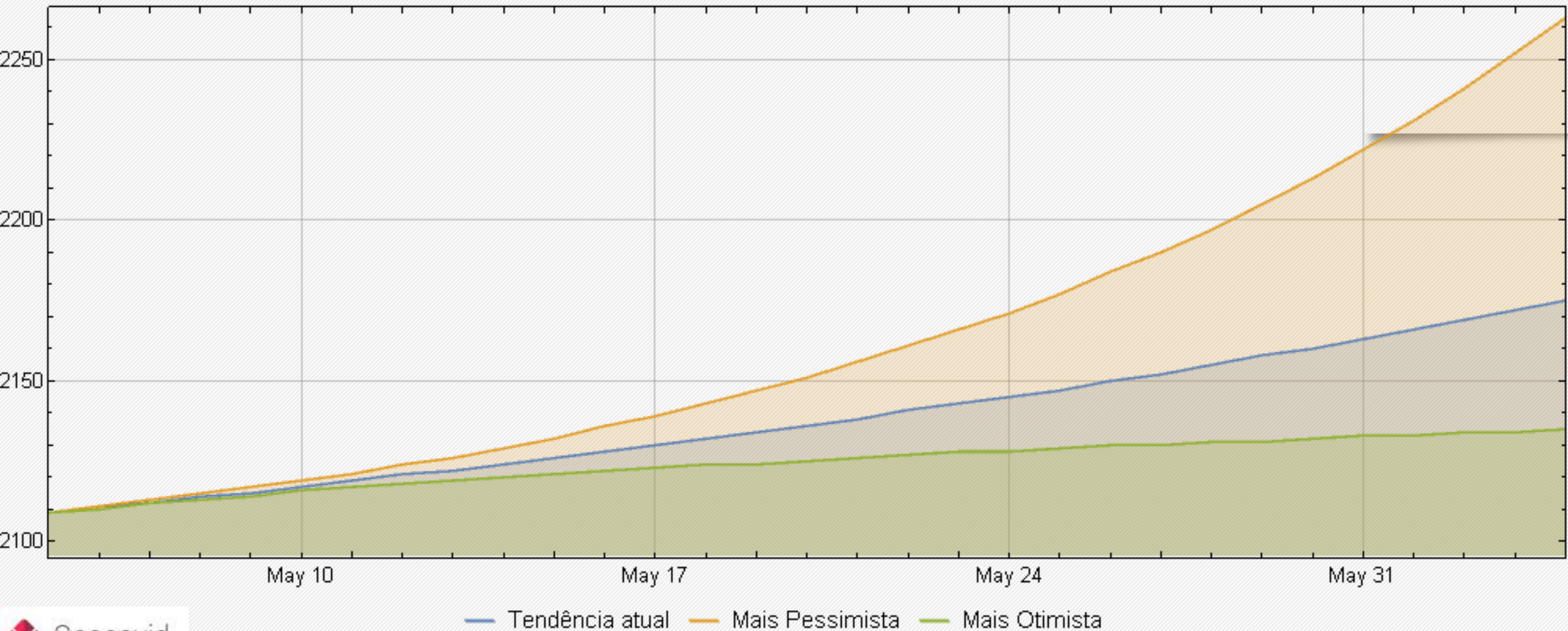


Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.152 para 2.197 (2,1%).

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



DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

05.05.21•18H

ATUALIZAÇÃO Nº 340



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



PREFEITURA DE
ITAJUIPE
O TRABALHO CONTINUA



SECRETARIA MUNICIPAL DE
SAÚDE
Quem ama cuidar!



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 05/05/2021

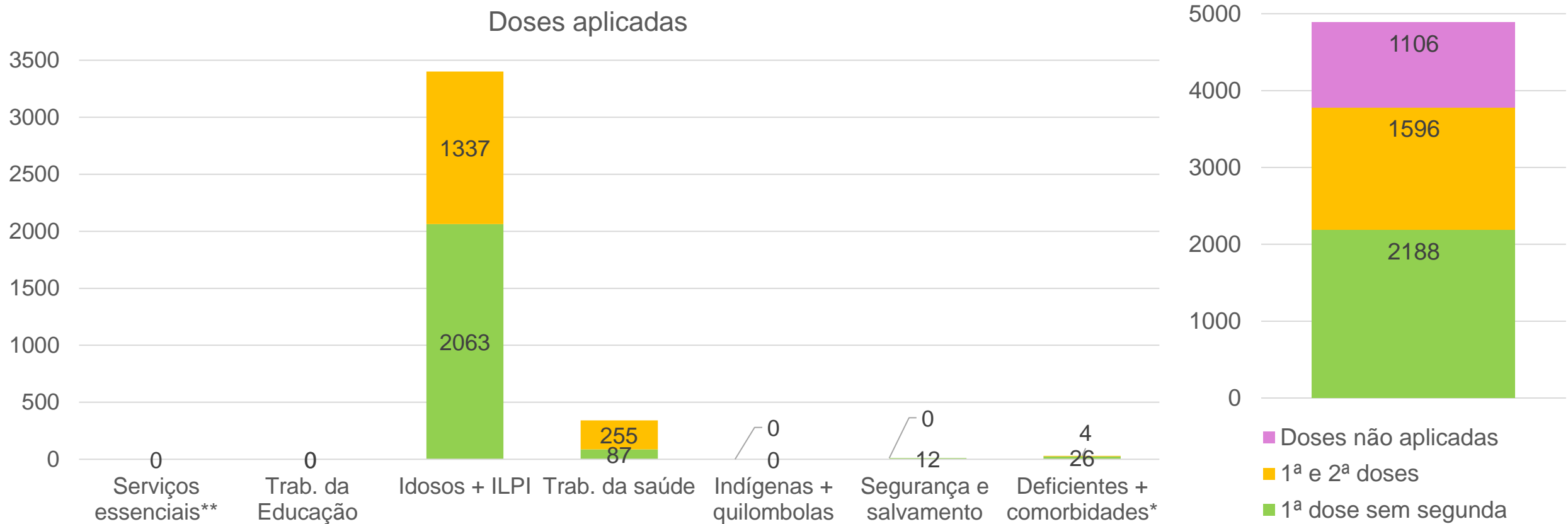
	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	2.037	2.197
Casos Ativos	Não Informado	16
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Itajuípe



Doses Distribuídas: 6486

População vacinada: 1 dose: 18,55%

2 doses: 7,82%

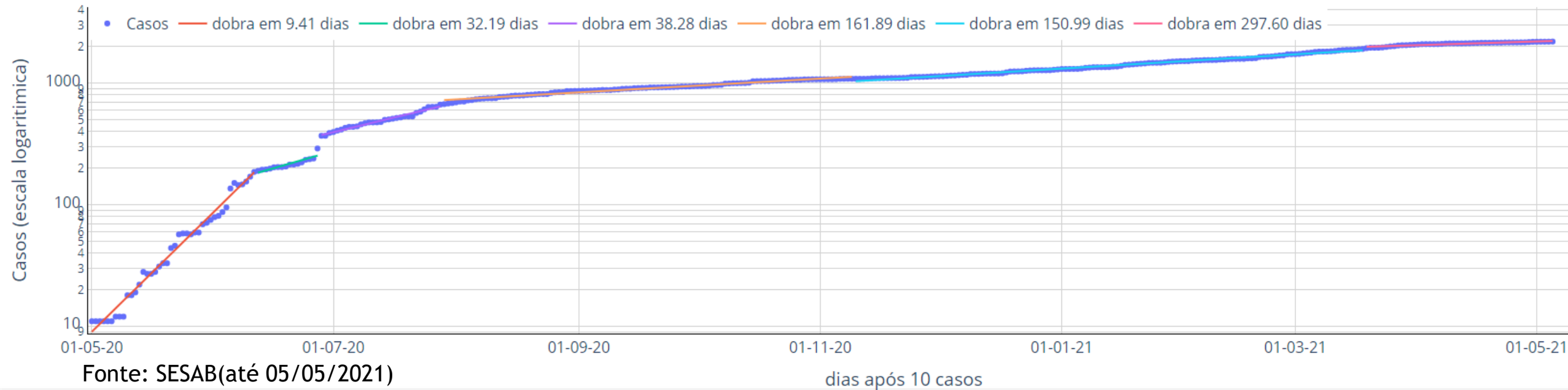
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 10/11/2020 e 18/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/03/2021 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 297,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. Ainda inspira cuidados.



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

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

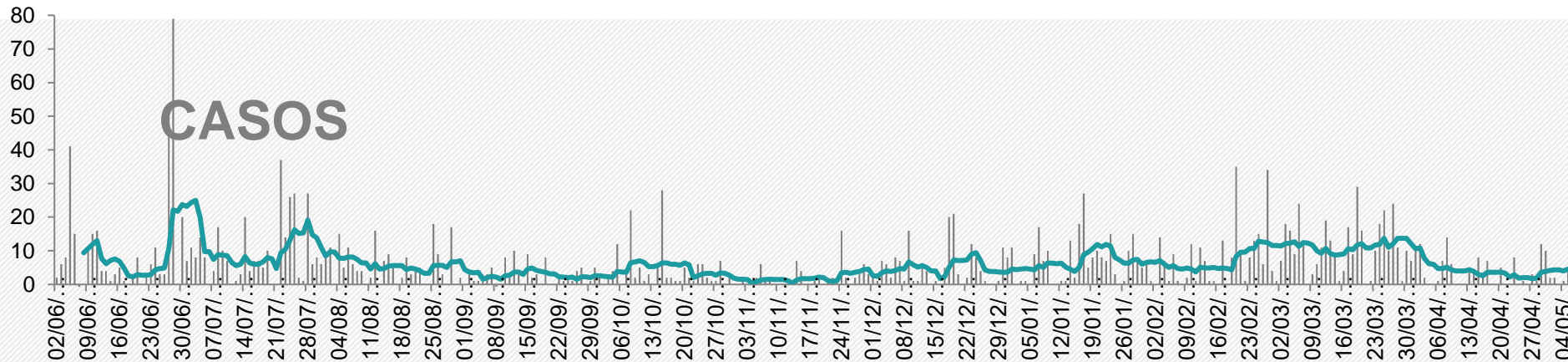
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

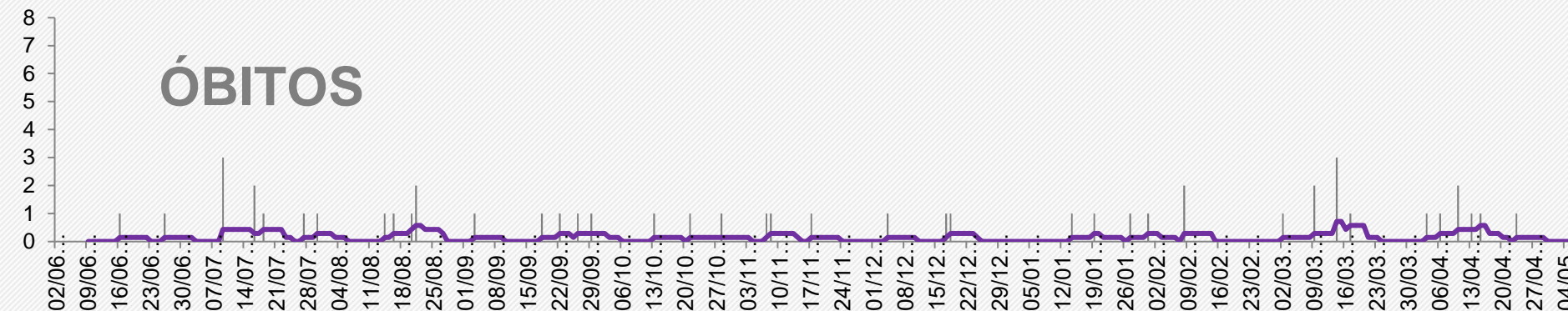


média dos últimos 7 dias:
4,57 casos/dia

Em alta
39,1%



Média de 22 a 28/4: 1,86 caso/dia
Média de 15 a 21/4: 3,29 casos/dia



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

Em queda
100%

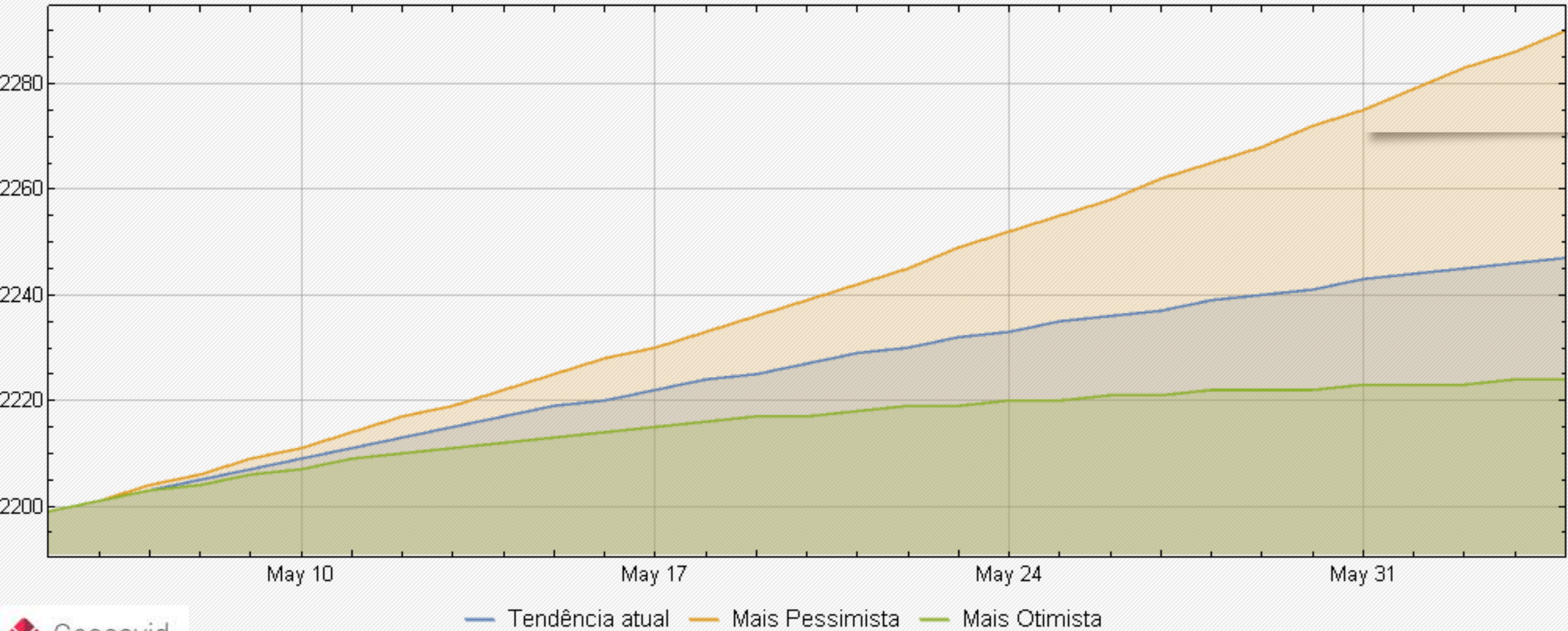


Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.824 para 1.878 (3,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 5.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 05/05/2021

Notificações **6.788** Casos Descartados **3315**

Casos Confirmados **1982**

1264

RTPCR

44

CITÓGENÉTICOS

642

TRÁPIDO

32

SEROLOGIA

Casos Curados **1907**

Casos Monitorados **75**

Aguardando Resultado **50**

Internações **03**

2

LEITOS

1

U.T.I

Óbitos **55**

Investigação de Óbitos

Casos Ativos **20**

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 05/05/2021

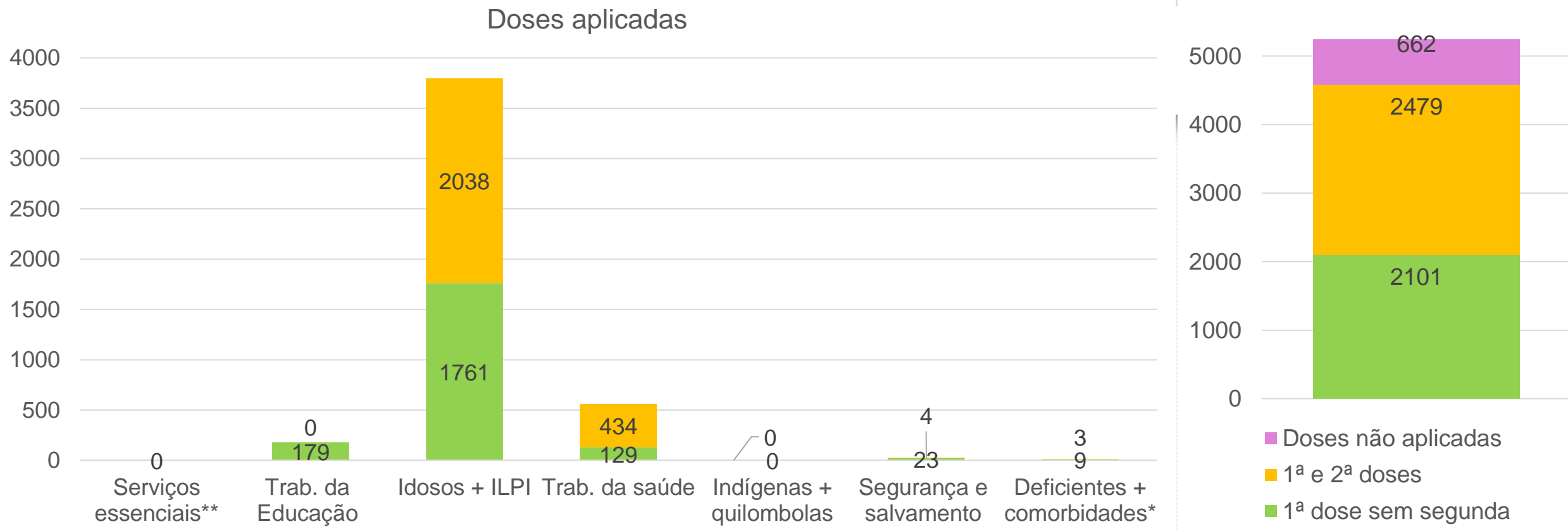
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.982	1.878
Casos Ativos	20	25
Óbitos	55	51

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Ibicaraí



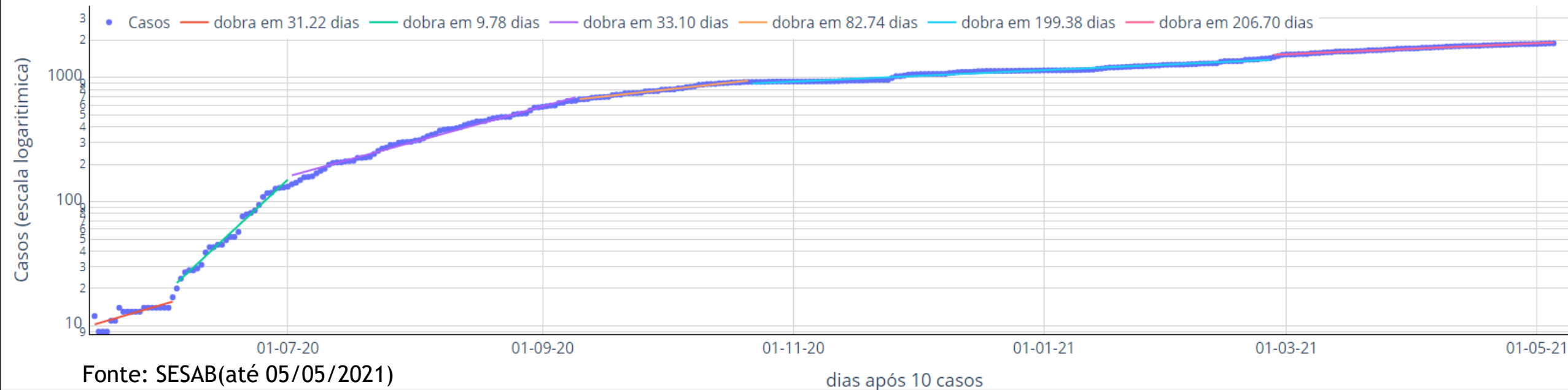
Doses Distribuídas: 7721
 População vacinada: 1 dose: 21,42%
 2 doses: 11,60%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down
 ** Transporte coletivo e limpeza urbana



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 05/05/2021, os casos dobram a cada 206,7 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 menos de 7 meses. Medidas de controle são importantes.



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

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

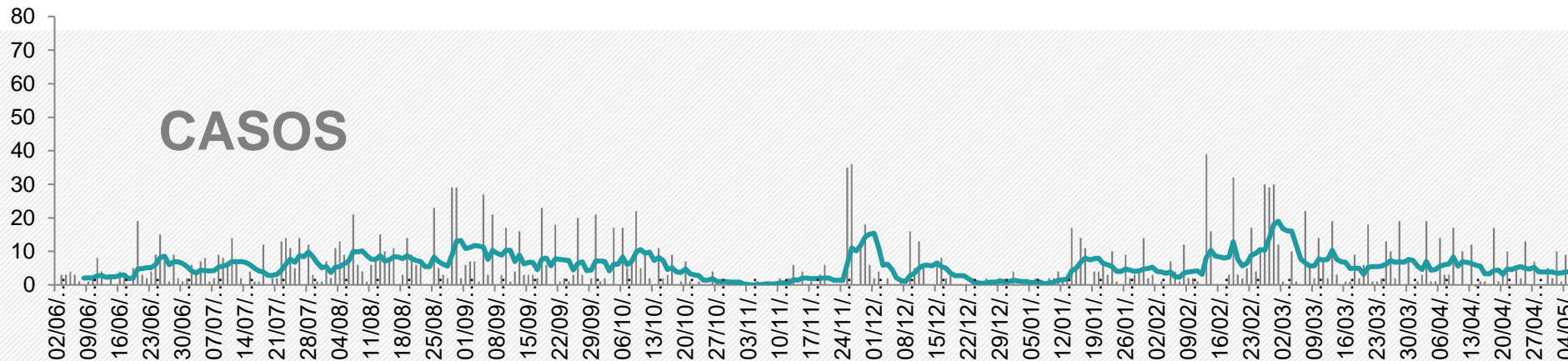
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

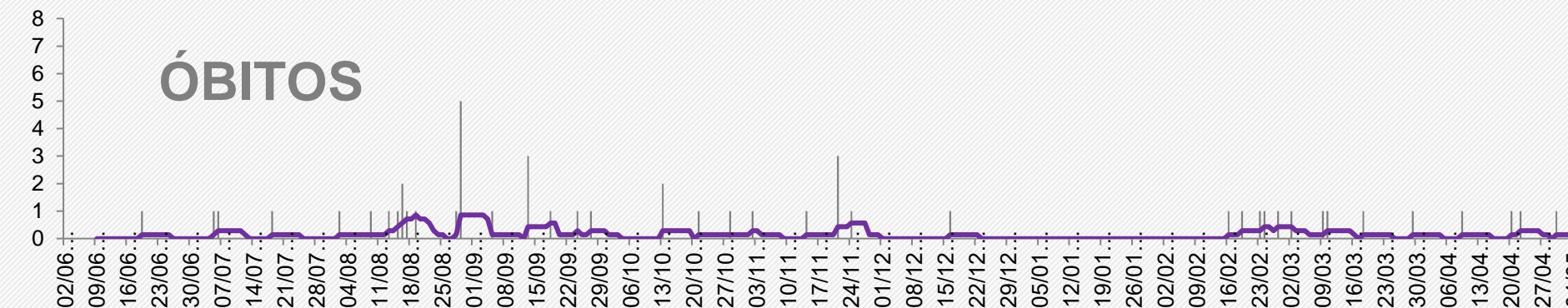


média dos últimos 7 dias:
3,86 casos/dia

Em queda
18,2%



Média de 22 a 28/4: 3,86 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia



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

Em alta
100%

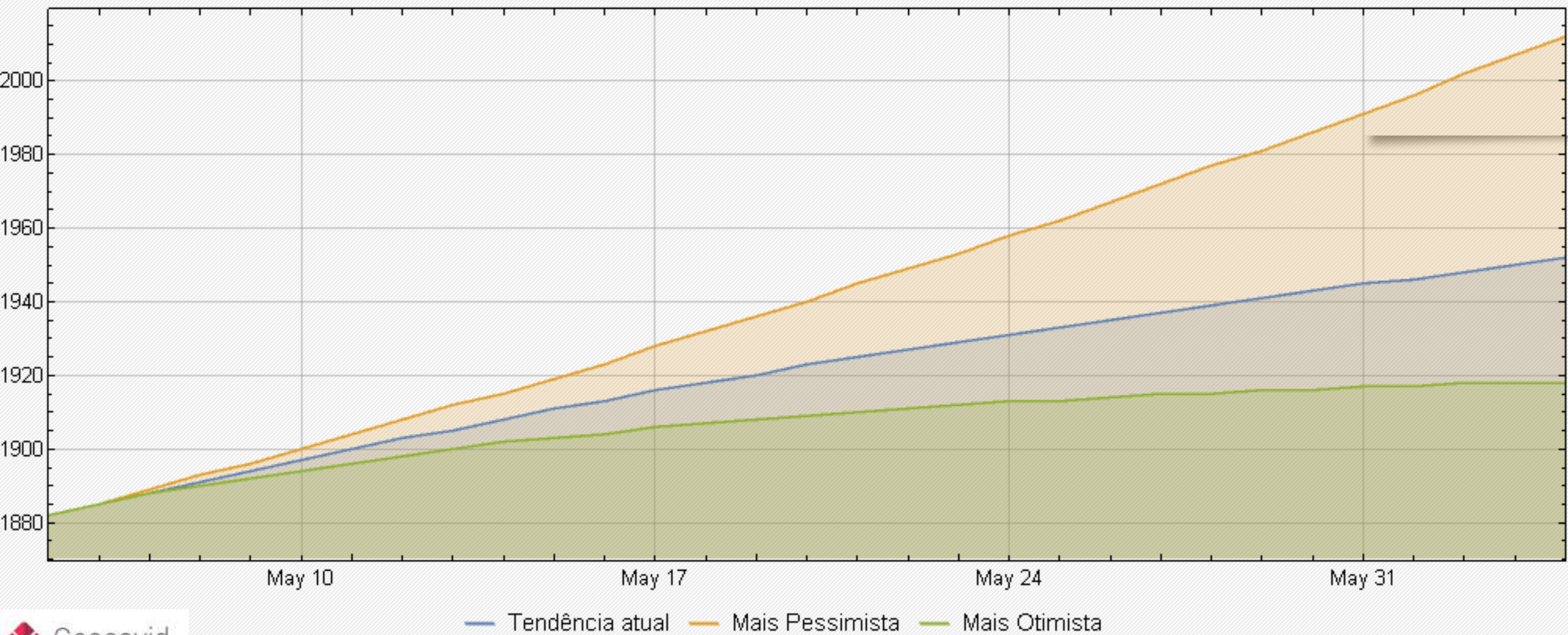


Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.605 para 1.665 (3,7%).

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

CORONAVÍRUS

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Atualizado em 05/05/2021 18:01:24

JSON  Baixar

 1795

 3761

 5588

 1673

 57

 11

 32

 54

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 05/05/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.795	1.665
Casos Ativos	65	12
Óbitos	57	55

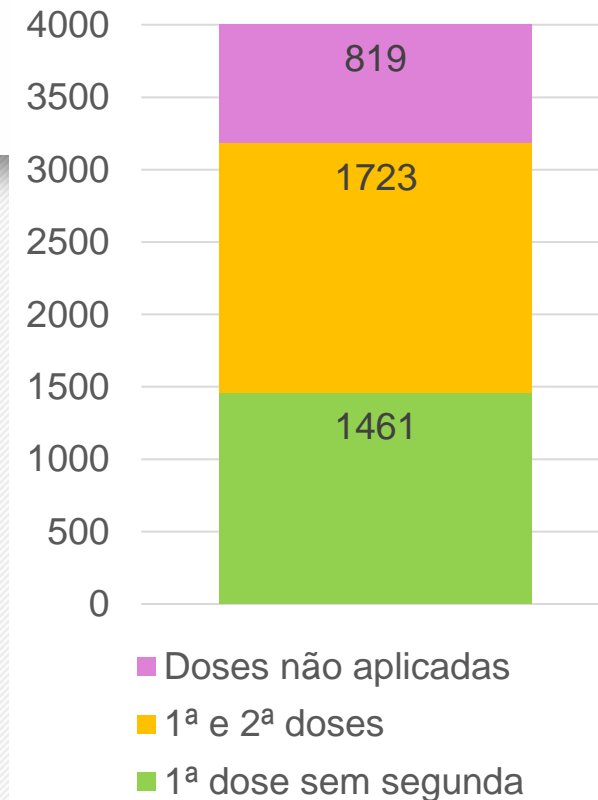
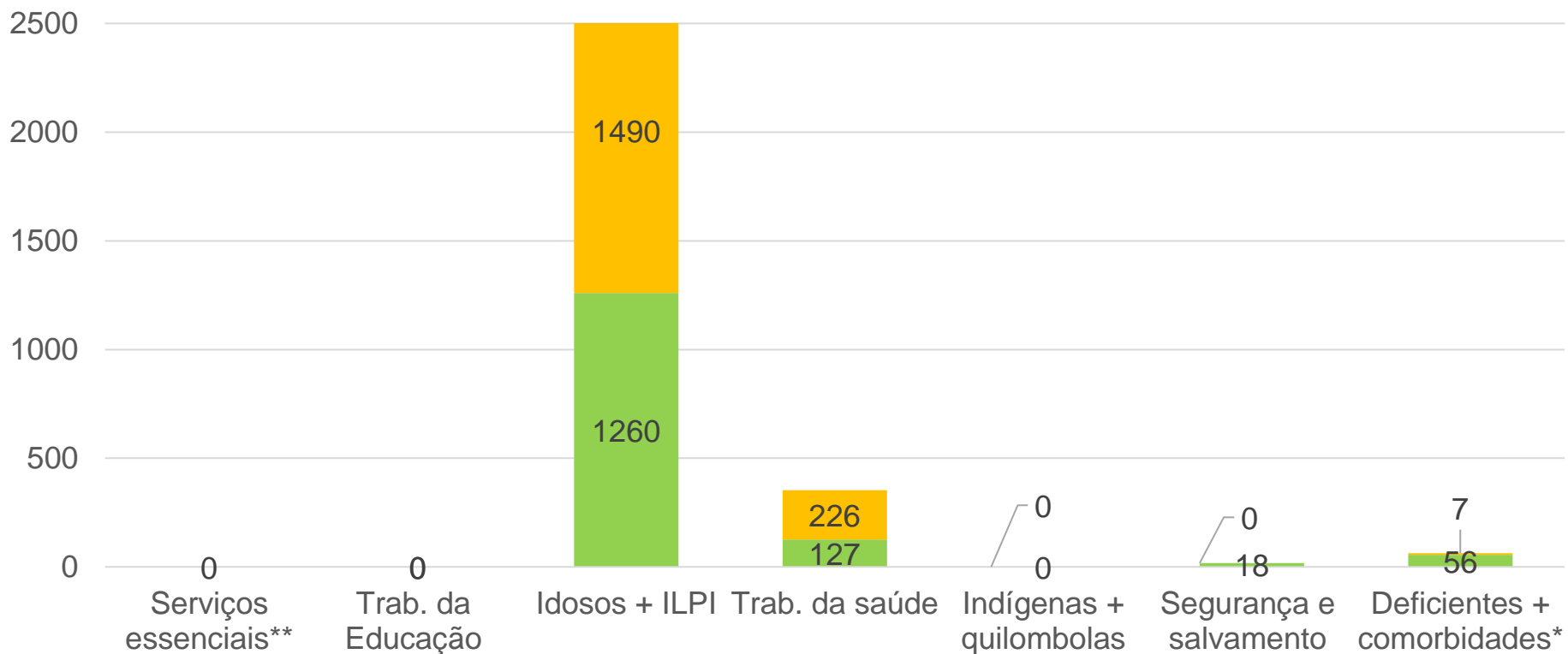
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (05/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5726

População vacinada: 1 dose: 15,60%
2 doses: 8,44%

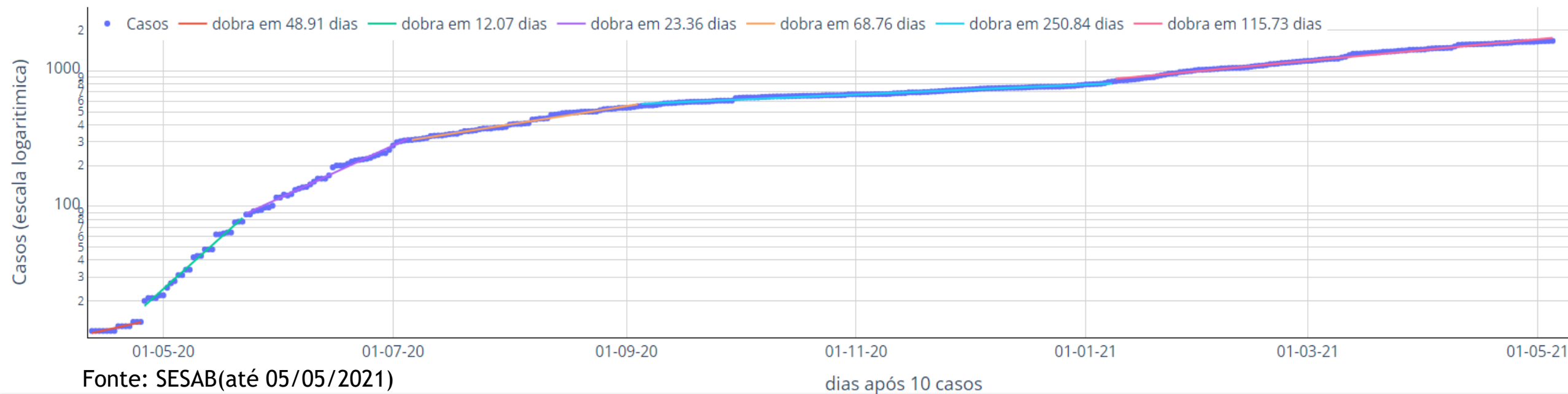
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

** Transporte coletivo e limpeza urbana

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 08/01/2021, os casos dobravam a cada 250,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 09/01/2020 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 115,7 dias (linha rosa).

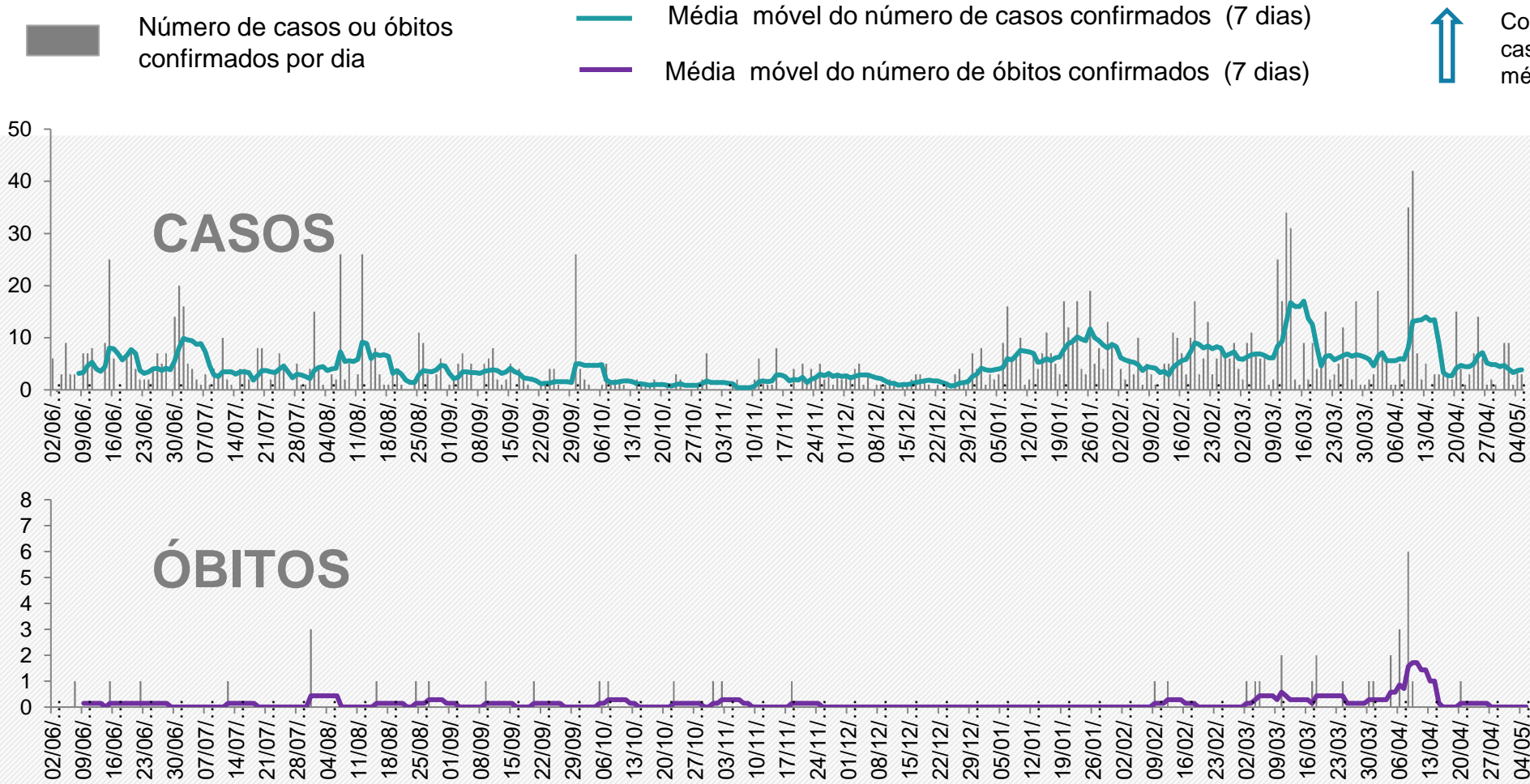
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)



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:
3,86 casos/dia

Em queda ↓
18,2%

Média de 22 a 28/4: 4,86 casos/dia
Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia

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

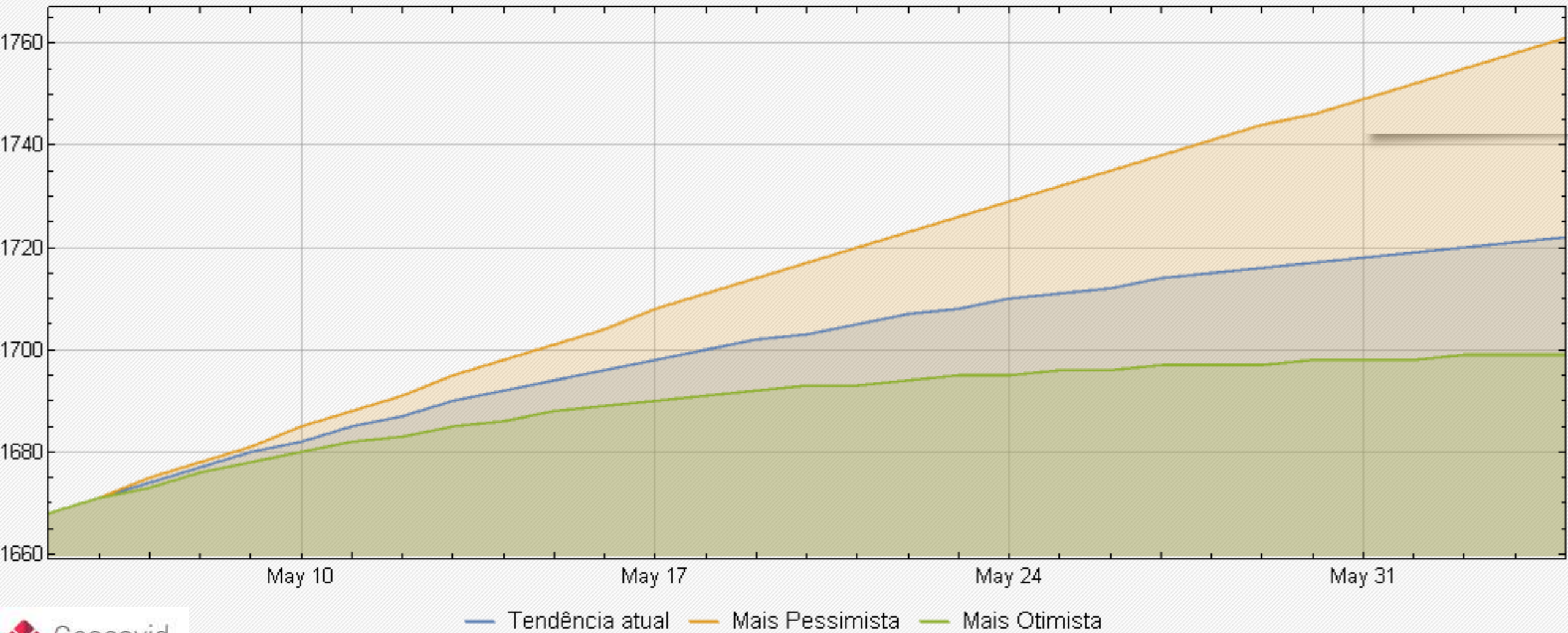
Em queda ↓
100%

Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia
Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

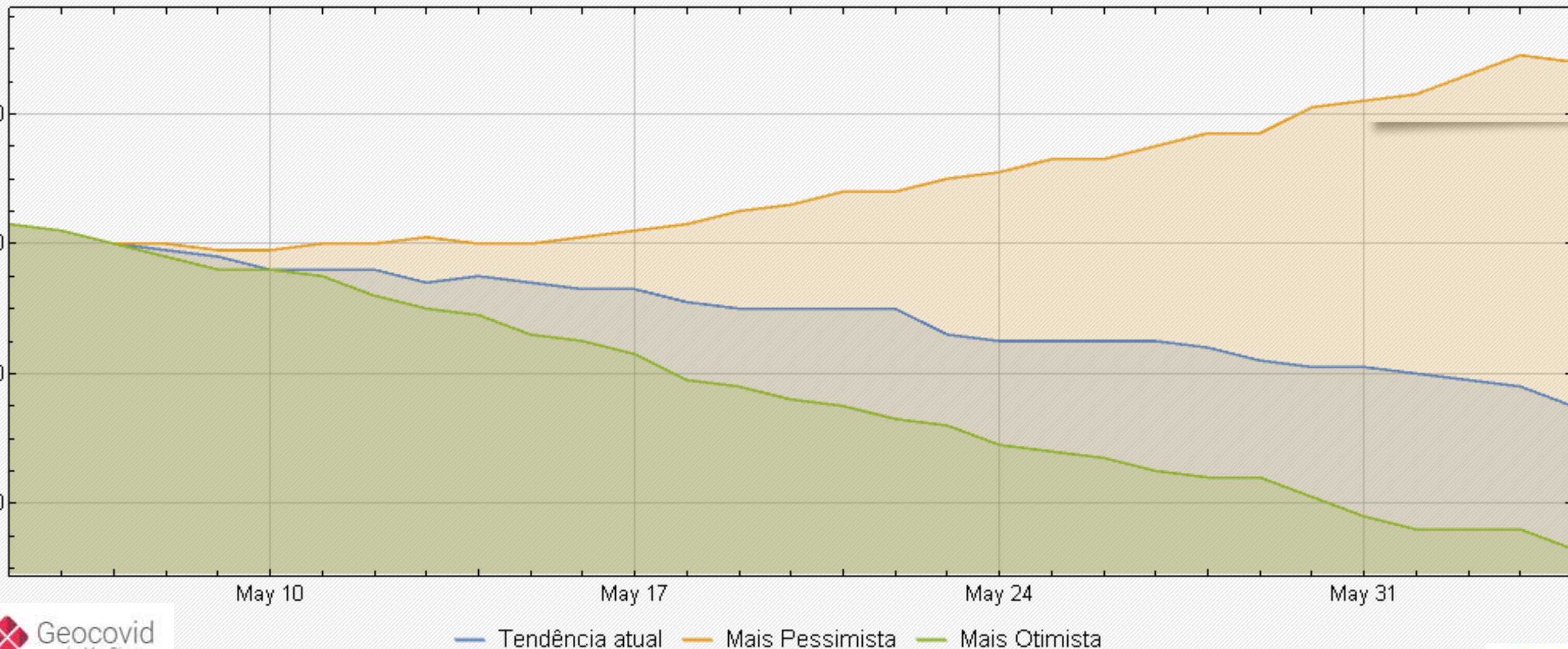


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

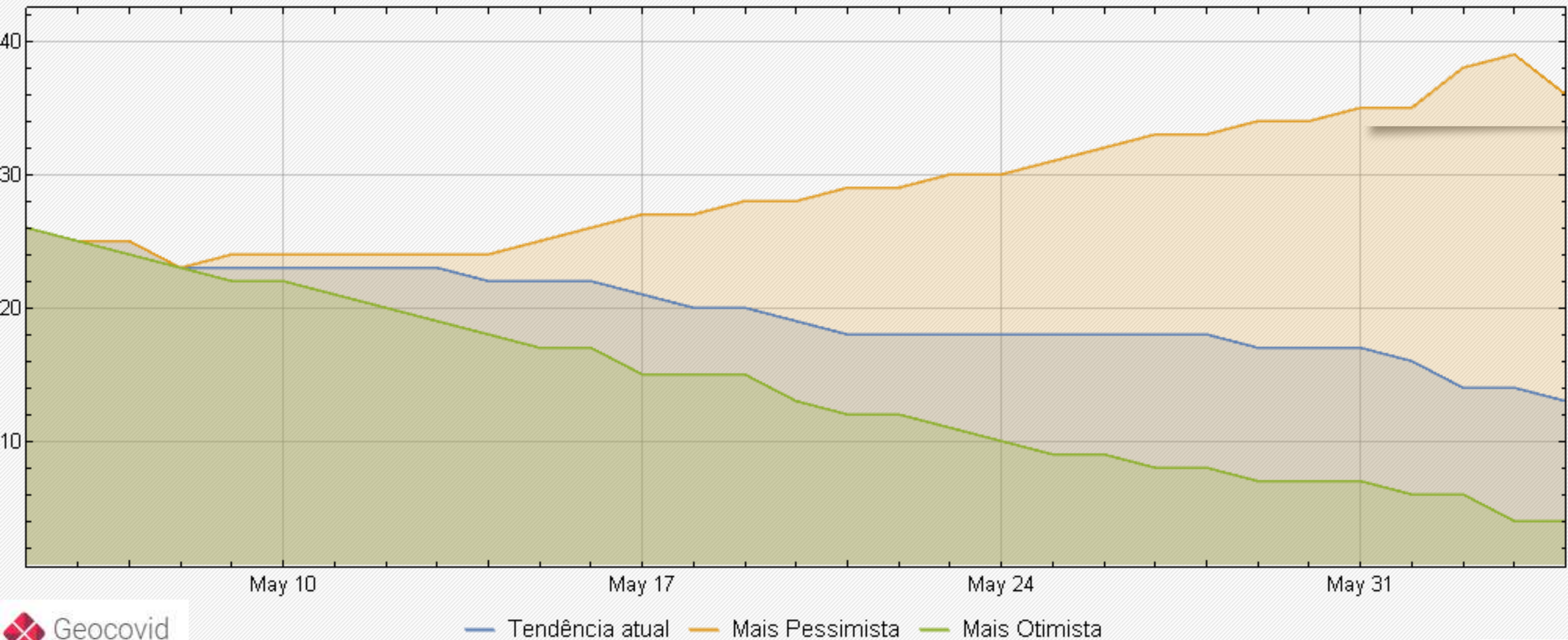


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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 (<https://covid.mapbiomas.org/>), 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	90,12%	12	76,09%	9	86,21%	12	70,00%	9	78,41%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	57,14%	4	46,43%	2	78,33%	6	15,00%	0	58,85%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	8	3	(>57)	0	6	4	7	3	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-11,11%	1	-61,11%	0	83,33%	8	(>20%)	8	-19,51%	1
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	0,60%	2	7,73%	3	-33,23%	0	-36,59%	0	-3,96%	2
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,88%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,12%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			24		18		34		23		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	24	Pontuação Jequié	34
Pontuação Itabuna	18	Pontuação Região	20
Pontuação Valença	23		

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: 05/05/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 05/05/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 05/05/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 05/05/2021
- 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: 05/05/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 05/05/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 05/05/2021
- 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: 05/05/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 05/05/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 05/05/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 05/05/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>