

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

55

DATA DA ATUALIZAÇÃO 26/05/2021

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 26/05/2021

Brasil

- 16.274.695

Bahia

- 995.364

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 141.943

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID
em 26/05/2021 (24 horas)

Brasil

- 2.398

Bahia

- 120

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 17

ÓBITOS ACUMULADOS
em 26/05/2021 (Total)

Brasil

- 454.429

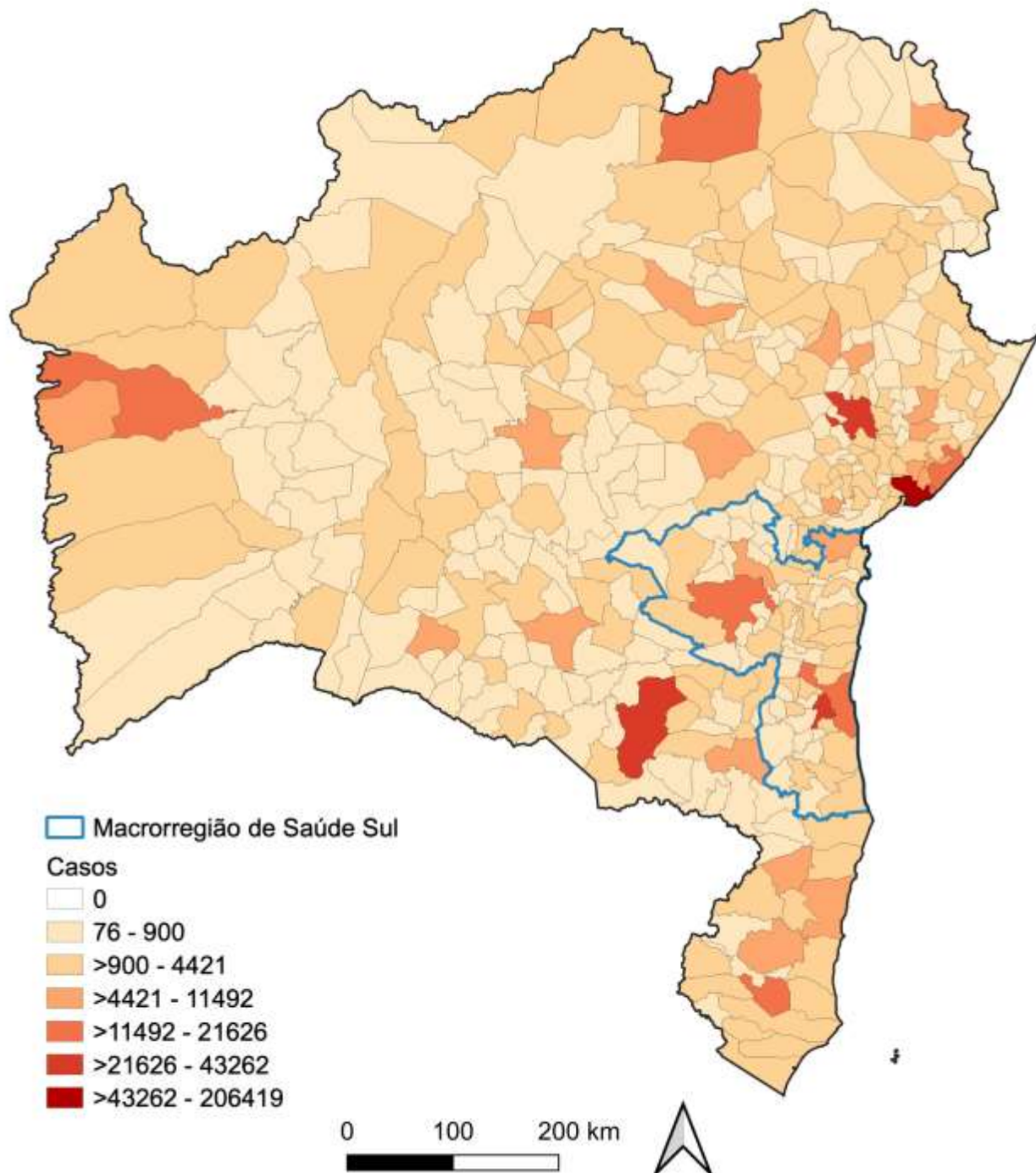
Bahia

- 20.726

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 2.944

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 26/05/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 26/05/2021

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	107	2	338	0	1	448	1	4.416	10.144,93	11	249,09
ALMADINA	156	2	430	0	0	588	0	5.366	10.957,88	9	167,72
APUAREMA	421	11	216	1	0	649	0	7.302	8.887,98	9	123,25
ARATACA	347	0	227	1	0	575	0	10.961	5.245,87	14	127,73
AURELINO LEAL	652	5	200	7	2	866	3	11.299	7.664,40	25	221,26
BARRA DO ROCHA	278	0	112	0	1	391	3	5.612	6.967,21	5	89,09
BARRO PRETO	403	1	148	15	1	568	0	5.448	10.425,84	10	183,55
BOA NOVA	289	4	498	0	0	791	0	12.329	6.415,77	11	89,22
BREJÕES	448	0	135	1	0	584	9	14.222	4.106,31	9	63,28
BUERAREMA	970	0	290	2	0	1.262	0	18.306	6.893,91	37	202,12
CAIRU	854	1	266	9	1	1.131	9	18.427	6.137,73	13	70,55
CAMACAN	1145	2	1364	80	3	2.594	2	32.006	8.104,73	70	218,71
CAMAMU	1250	4	843	4	0	2.101	6	35.382	5.938,05	45	127,18
CANAVIEIRAS	1000	6	100	3	3	1.112	0	30.906	3.598,01	58	187,67
COARACI	917	11	800	6	6	1.740	0	16.549	10.514,23	43	259,83
CRAVOLÂNDIA	311	0	61	0	0	372	0	5.351	6.951,97	2	37,38
DÁRIO MEIRA	69	0	749	0	0	818	1	10.525	7.771,97	12	114,01
FLORESTA AZUL	548	0	173	40	2	763	0	10.575	7.215,13	18	170,21
GANDU	1348	4	1172	1	2	2.527	1	32.596	7.752,48	47	144,19
GONGOGI	340	2	119	9	3	473	2	6.985	6.771,65	10	143,16
IBICARAÍ	1380	4	522	37	0	1.943	0	21.378	9.088,78	53	247,92
IBIRAPITANGA	693	1	854	1	5	1.554	1	23.404	6.639,89	34	145,27
IBIRATAIA	1160	0	962	1	2	2.125	0	14.882	14.278,99	35	235,18
IGRAPIÚNA	496	0	191	19	0	706	0	13.091	5.393,02	14	106,94
ILHÉUS	15496	15	3663	49	75	19.298	63	159.923	12.067,06	467	292,02
IPIAÚ	912	14	2118	3	4	3.051	2	45.922	6.643,87	71	154,61
IRAJUBA	88	2	203	0	0	293	1	7.279	4.025,28	1	13,74
IRAMAIA	85	0	107	0	2	194	0	8.197	2.366,72	8	97,60
ITABUNA	17893	5	12395	190	35	30.518	54	213.685	14.281,77	583	272,83
ITACARÉ	1059	0	85	1	1	1.146	0	28.684	3.995,26	24	83,67
ITAGI	316	0	429	2	2	749	0	12.242	6.118,28	18	147,03
ITAGIBÁ	401	4	673	0	1	1.079	0	14.452	7.466,09	20	138,39
ITAJU DO COLÔNIA	259	2	94	14	3	372	0	6.596	5.639,78	6	90,96
ITAJUÍPE	1238	1	1088	1	1	2.329	9	20.398	11.417,79	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

Continua

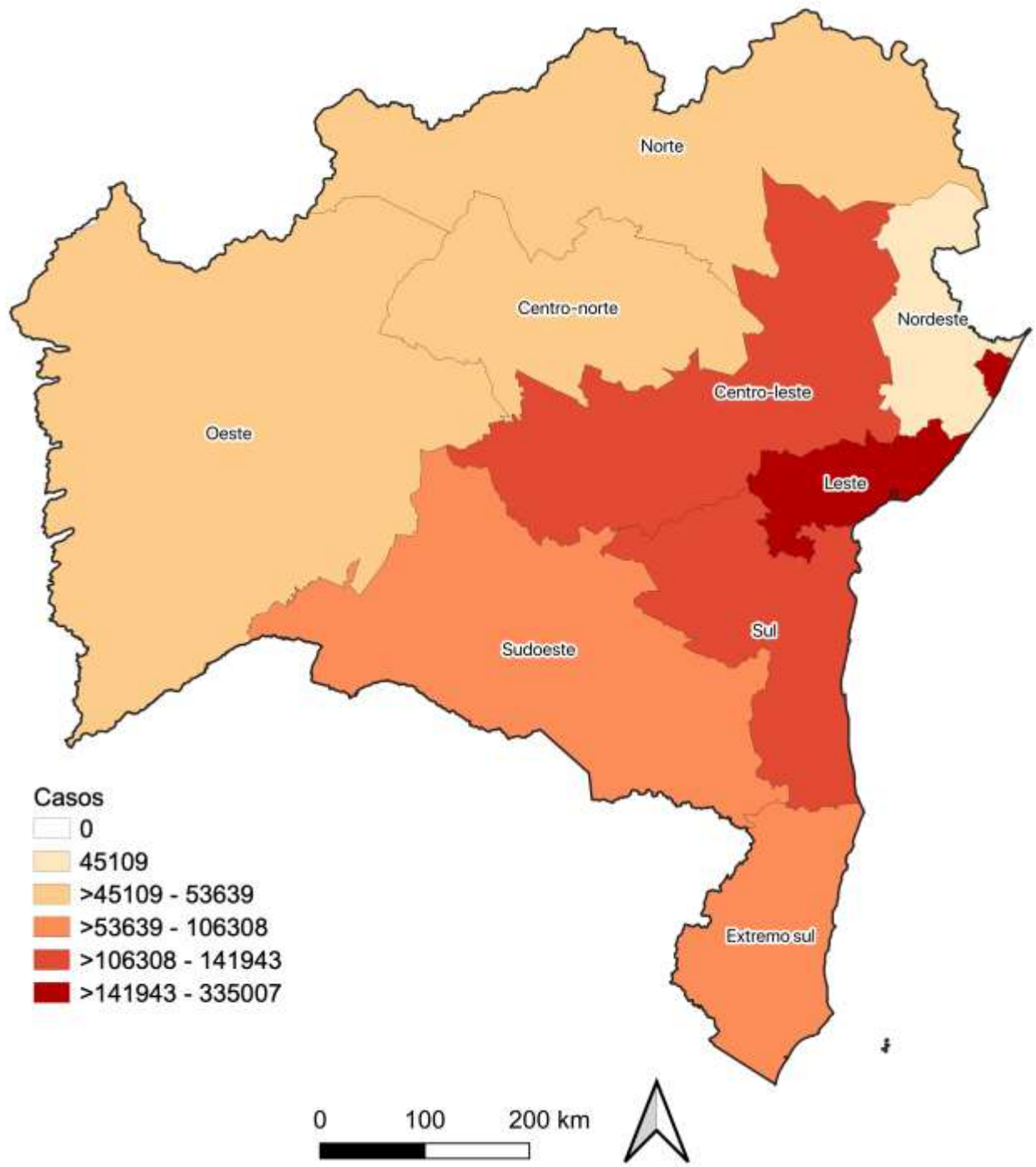


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 26/05/2021

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	226	0	196	0	12	434	0	8.003	5.422,97	7	87,47
ITAPÉ	450	2	228	25	1	706	0	8.526	8.280,55	26	304,95
ITAPITANGA	585	0	286	14	0	885	0	10.298	8.593,90	16	155,37
ITAQUARA	237	0	333	1	0	571	0	8.347	6.840,78	6	71,88
ITIRUÇU	791	1	65	0	5	862	0	12.528	6.880,59	17	135,70
ITUBERÁ	796	8	704	2	1	1.511	6	28.740	5.257,48	44	153,10
JAGUAQUARA	2708	8	2984	1	2	5.703	4	54.673	10.431,11	53	96,94
JEQUIÉ	8654	127	6580	23	21	15.405	22	156.126	9.867,03	315	201,76
JITAÚNA	522	5	231	20	1	779	0	10.808	7.207,62	23	212,81
JUSSARI	435	0	145	46	1	627	0	5.768	10.870,32	8	138,70
LAFAIETE COUTINHO	132	0	251	2	0	385	2	3.693	10.425,13	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	523	0	50	3	1	577	0	8.577	6.727,29	11	128,25
MANOEL VITORINO	627	0	365	2	5	999	0	13.087	7.633,53	24	183,39
MARACÁS	1058	2	1792	1	2	2.855	7	20.393	13.999,90	57	279,51
MARAÚ	796	2	467	125	3	1.393	1	20.617	6.756,56	14	67,91
MASCOTE	630	0	122	11	0	763	1	13.717	5.562,44	19	138,51
NILO PEÇANHA	380	1	166	10	0	557	0	14.079	3.956,25	15	106,54
NOVA IBIÁ	312	0	258	0	0	570	0	6.554	11.031,43	19	289,90
NOVA ITARANA	372	31	320	0	0	723	0	8.279	6.884,89	7	84,55
PAU BRASIL	568	0	205	16	1	790	0	9.686	8.156,10	20	206,48
PIRAÍ DO NORTE	342	0	361	6	0	709	0	10.036	7.064,57	9	89,68
PLANALTINO	335	0	218	1	0	554	1	9.370	5.912,49	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	285	1	225	1	0	512	0	6.278	8.155,46	7	111,50
SANTA INÊS	304	1	232	1	1	539	2	10.606	5.082,03	10	94,29
SANTA LUZIA	676	0	310	0	1	987	0	12.449	7.928,35	21	168,69
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	468	0	185	40	0	693	0	5.608	12.357,35	8	142,65
TAPEROÁ	620	0	371	74	1	1.066	0	21.253	5.015,76	31	145,86
TEOLÂNDIA	452	0	469	1	0	922	0	15.022	6.137,66	7	46,60
UBAITABA	683	14	291	7	1	996	0	18.847	5.284,66	34	180,40
UBATÁ	828	0	846	0	7	1.681	2	27.263	6.165,87	33	121,04
UNA	806	0	112	0	1	919	25	18.544	4.955,78	32	172,56
URUÇUCA	766	2	945	3	6	1.722	1	20.413	8.435,80	61	298,83
VALENÇA	3861	14	2410	9	4	6.298	6	97.233	6.477,22	114	117,24
WENCESLAU GUIMARÃES	683	2	847	8	0	1.540	1	20.978	7.341,02	20	95,34
TOTAL	85.240	324	55.195	950	234	141.943	248	1.601.095	8.865,37	2.944	183,87

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



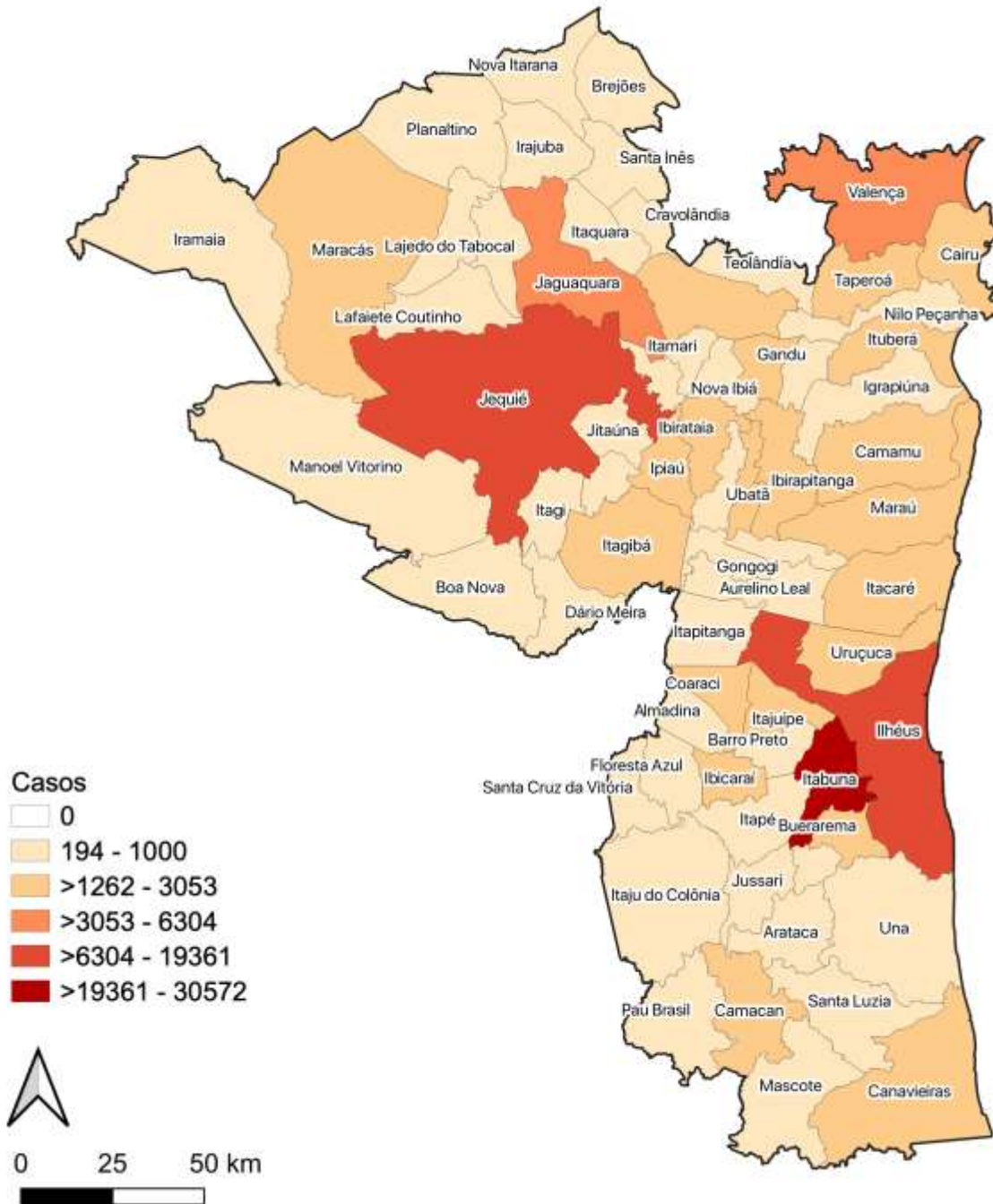


Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

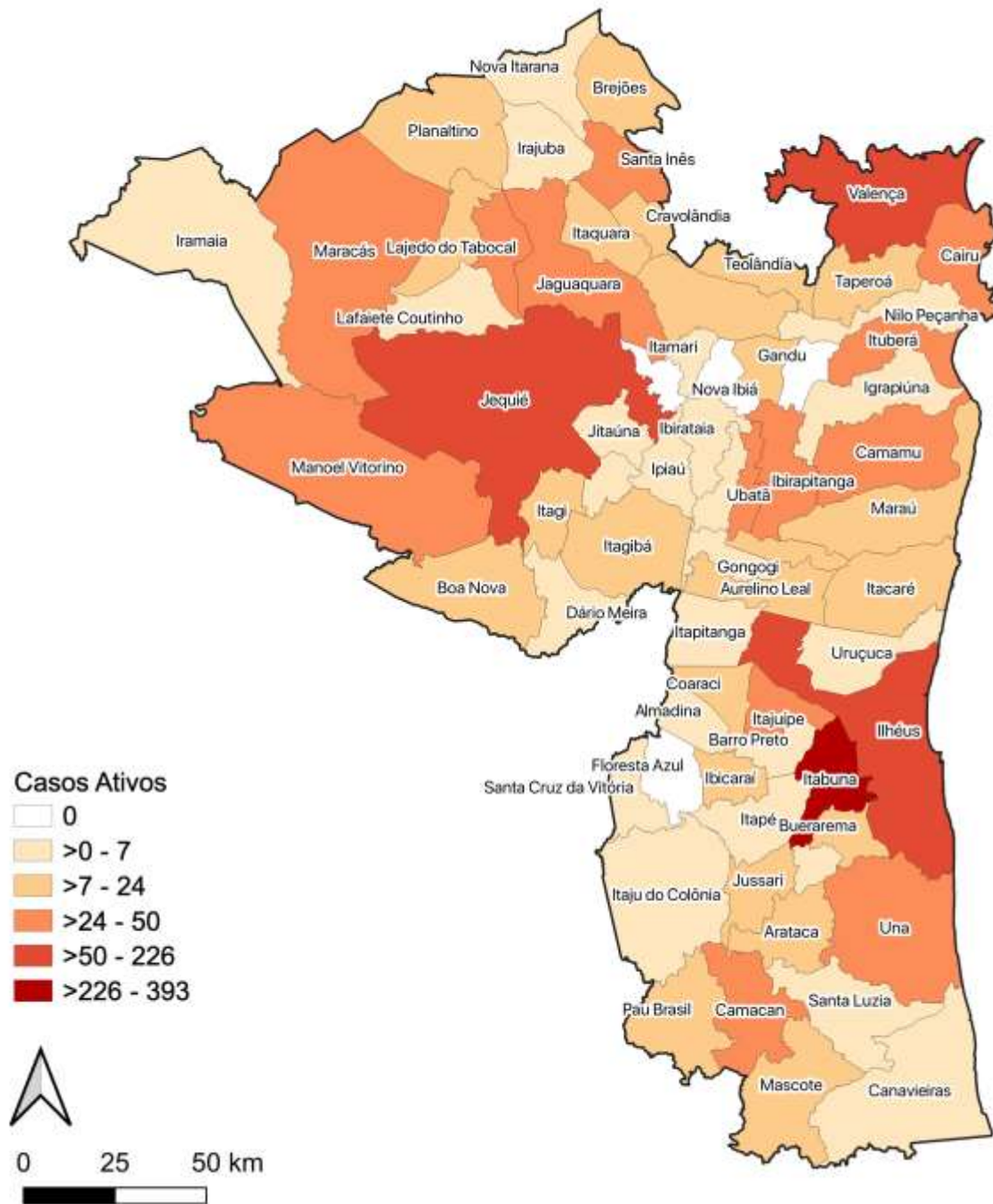


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 26/05/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (20/05 a 26/05/2021) 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 26/05/2021, sujeitos a atualizações



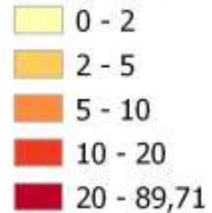
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 20 a 26/5/2021)

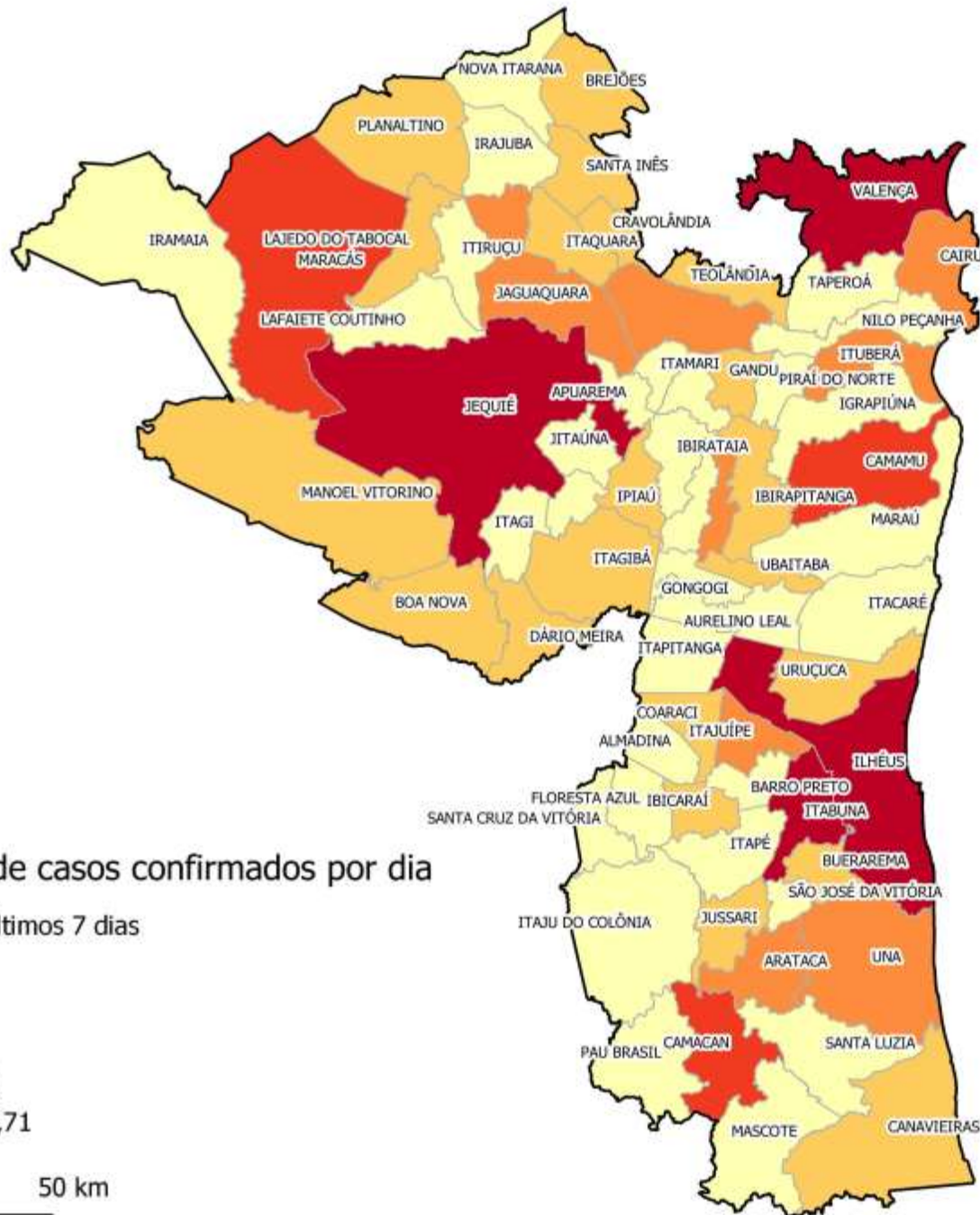


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

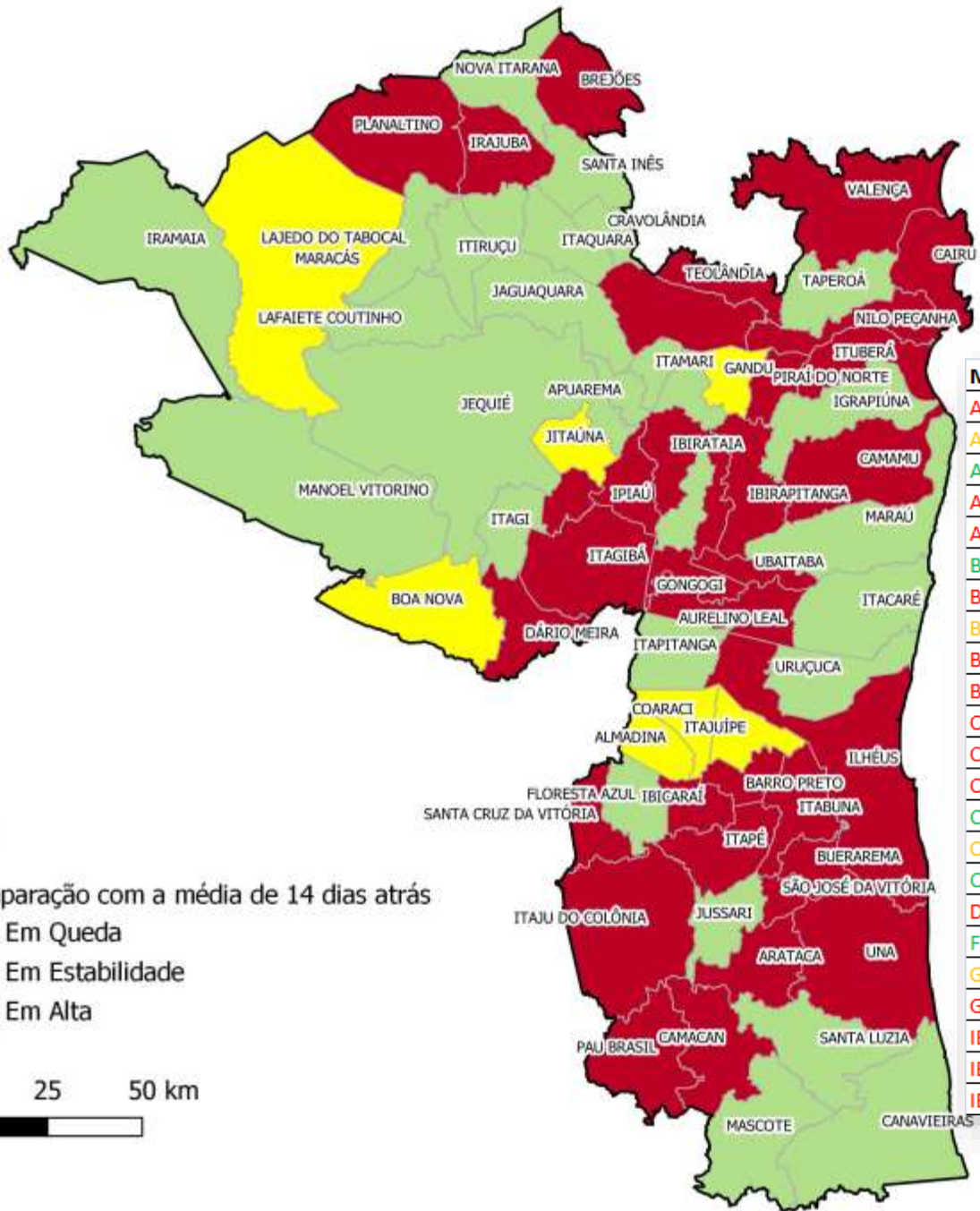


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



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

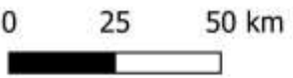
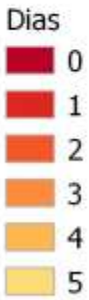
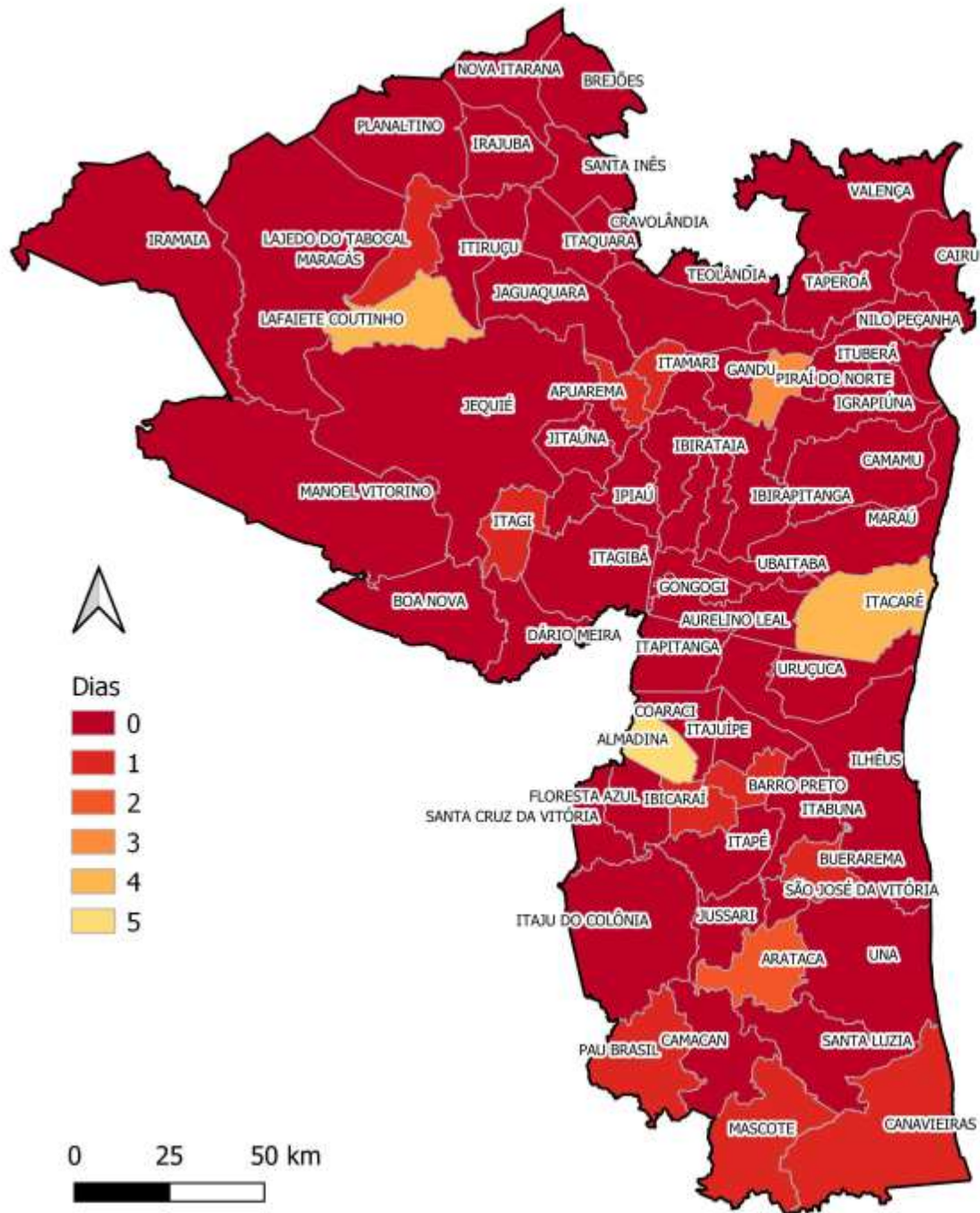
(em 26/5/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	33,3	IGRAPIÚNA	-56,0	MANOEL VITORINO	-37,2
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	22,2	MARACÁS	-2,6
APUAREMA	-80,0	IPIAÚ	52,9	MARAÚ	-31,6
ARATACA	109,1	IRAJUBA	100,0	MASCOTE	-40,0
AURELINO LEAL	37,5	IRAMAIA	-42,9	NILO PEÇANHA	16,7
BARRA DO ROCHA	-22,2	ITABUNA	26,7	NOVA IBIÁ	-71,4
BARRO PRETO	25,0	ITACARÉ	-66,7	NOVA ITARANA	-56,3
BOA NOVA	-3,8	ITAGI	-42,9	PAU BRASIL	33,3
BREJÕES	325,0	ITAGIBÁ	5,9	PIRAÍ DO NORTE	50,0
BUERAREMA	125,0	ITAJU DO COLÔNIA	800,0	PLANALTINO	7,1
CAIRU	128,6	ITAJUÍPE	-4,1	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	10,0
CAMACAN	50,9	ITAMARI	-60,0	SANTA INÊS	-45,0
CAMAMU	153,1	ITAPÉ	400,0	SANTA LUZIA	-50,0
CANAVIEIRAS	-53,1	ITAPITANGA	-36,4	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	50,0
COARACI	0,0	ITAQUARA	-30,4	TAPEROÁ	-7,7
CRAVOLÂNDIA	-52,8	ITIRUÇU	-68,9	TEOLÂNDIA	100,0
DÁRIO MEIRA	433,3	ITUBERÁ	175,0	UBAITABA	35,3
FLORESTA AZUL	-33,3	JAGUAQUARA	-31,0	UBATÃ	487,5
GANDU	4,3	JEQUIÉ	-24,8	UNA	69,0
GONGOGI	1100,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	-37,9
IBICARÁÍ	73,3	JUSSARI	-53,7	VALENÇA	58,1
IBIRAPITANGA	52,6	LAFAIETE COUTINHO	-66,7	WENCESLAU GUIMARÃES	612,5
IBIRATAIA	66,7	LAJEDO DO TABOCAL	-40,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

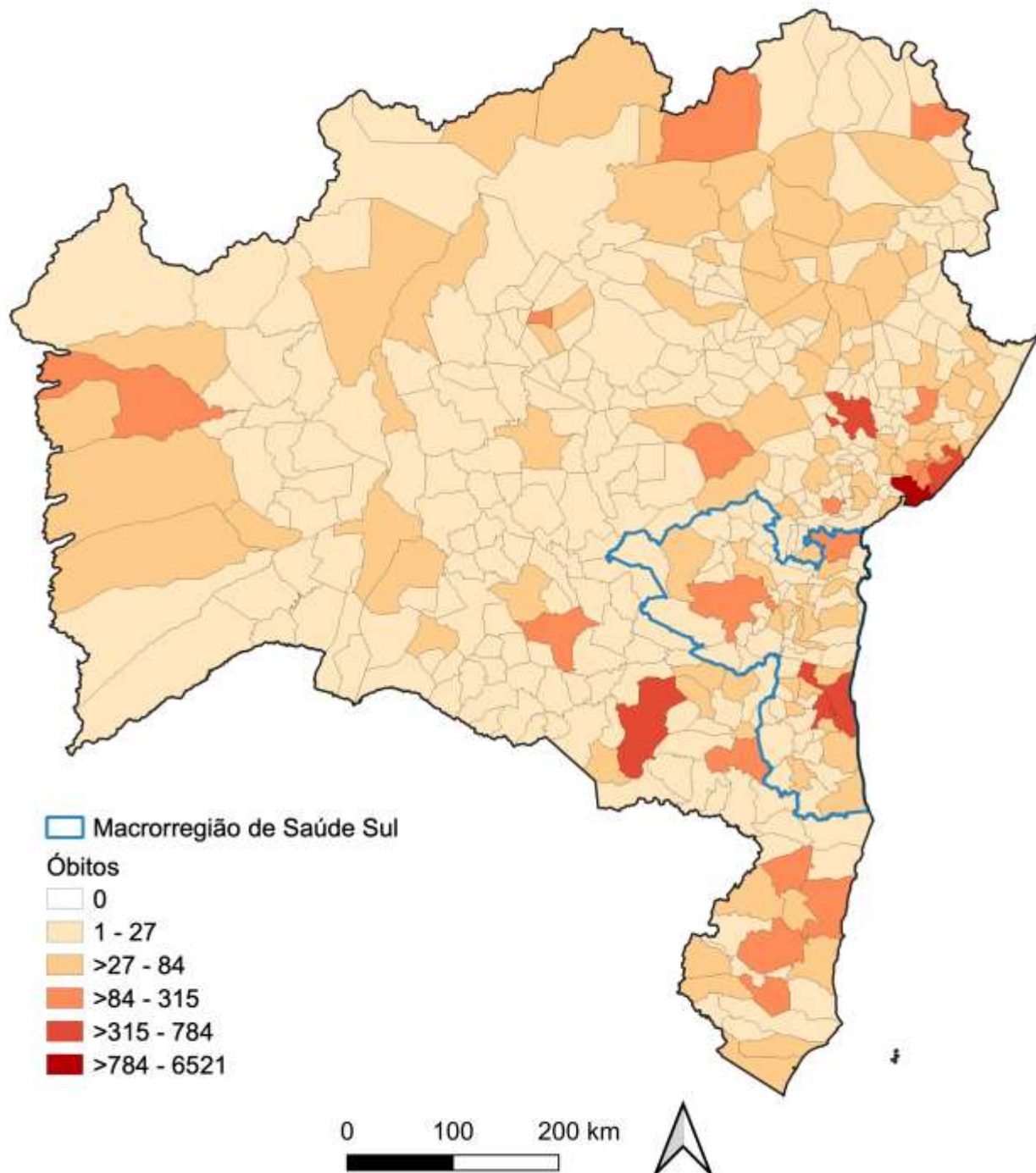




Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19 (em 26/5/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

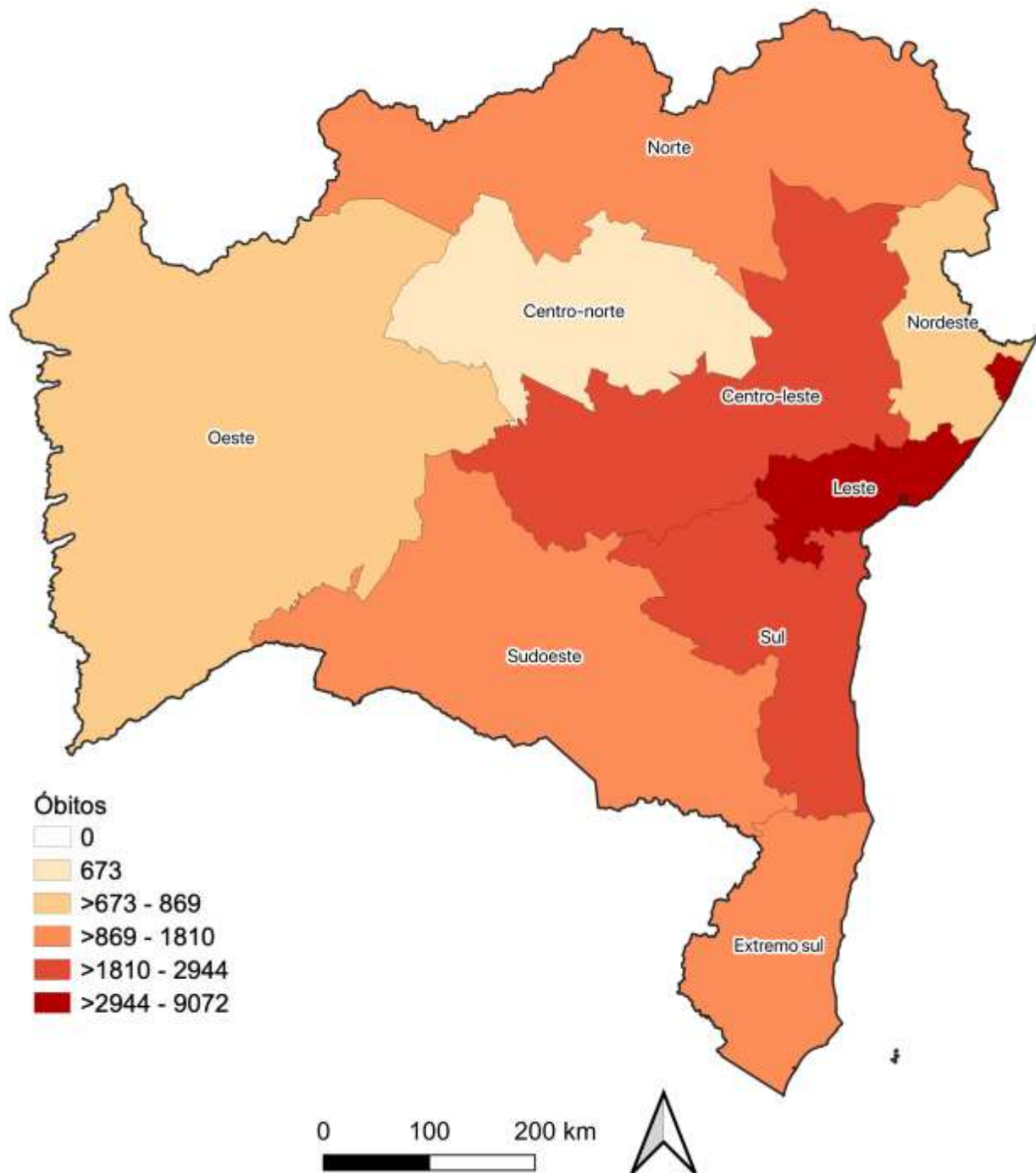




Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



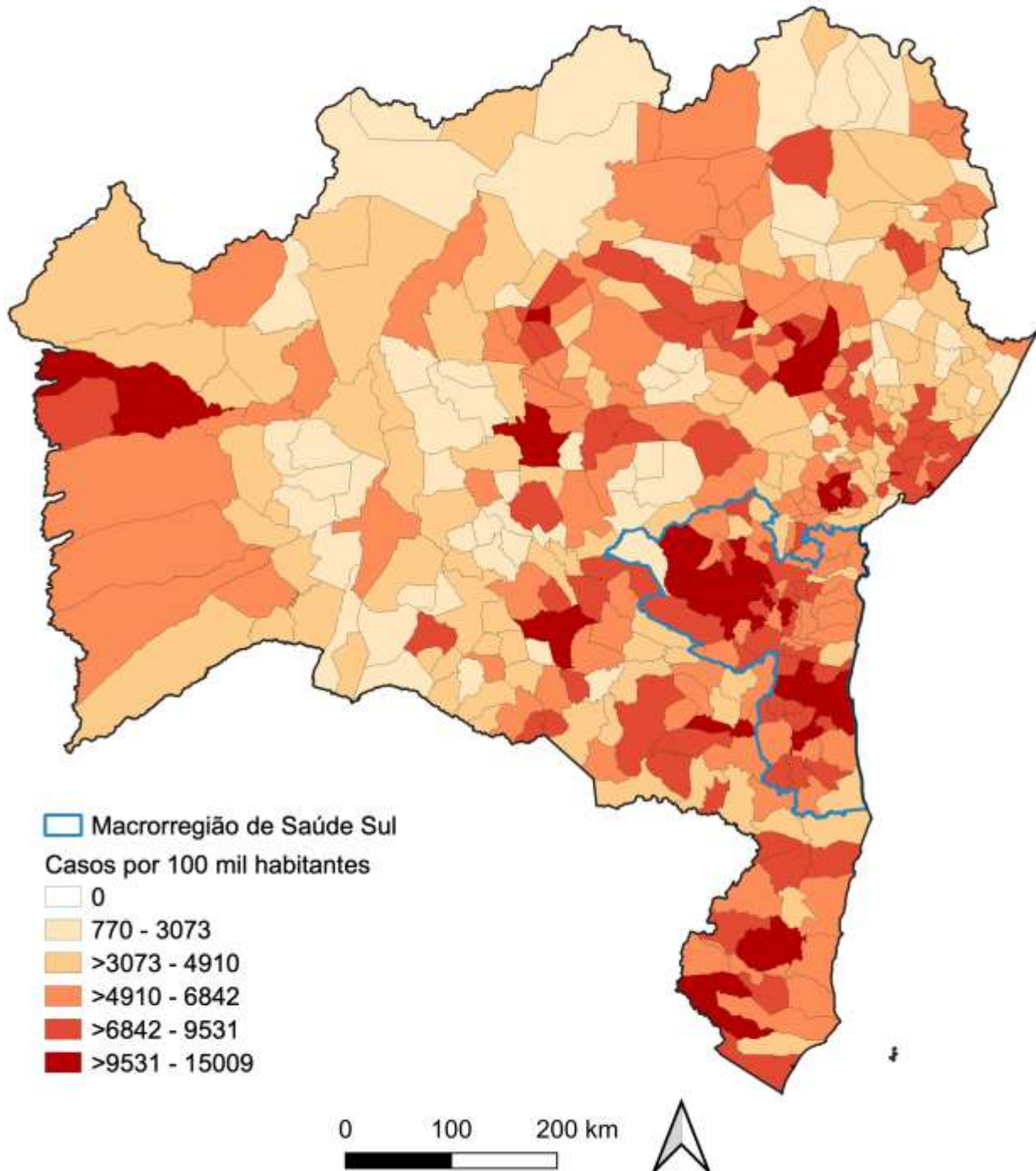
Conceituações

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

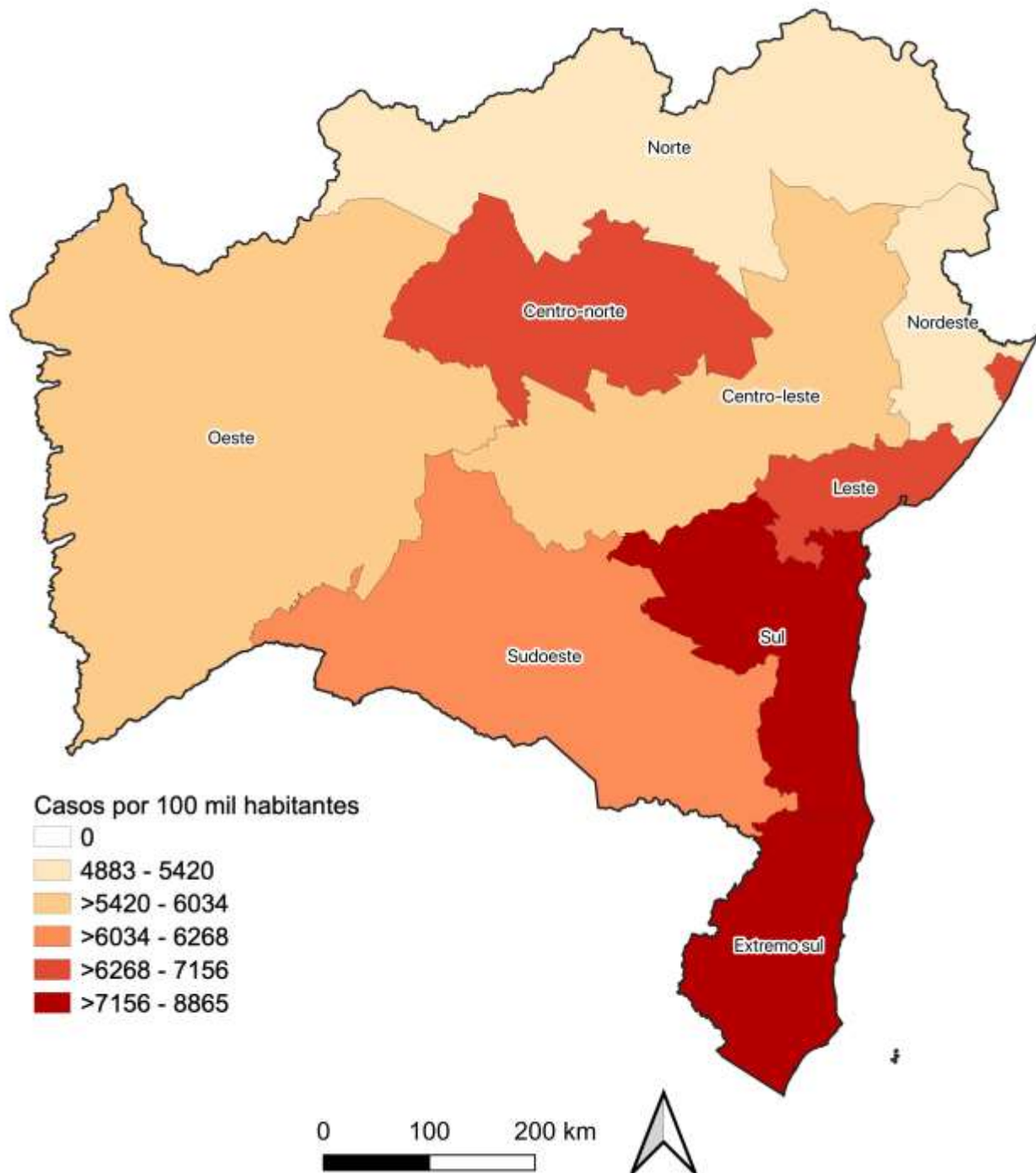
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

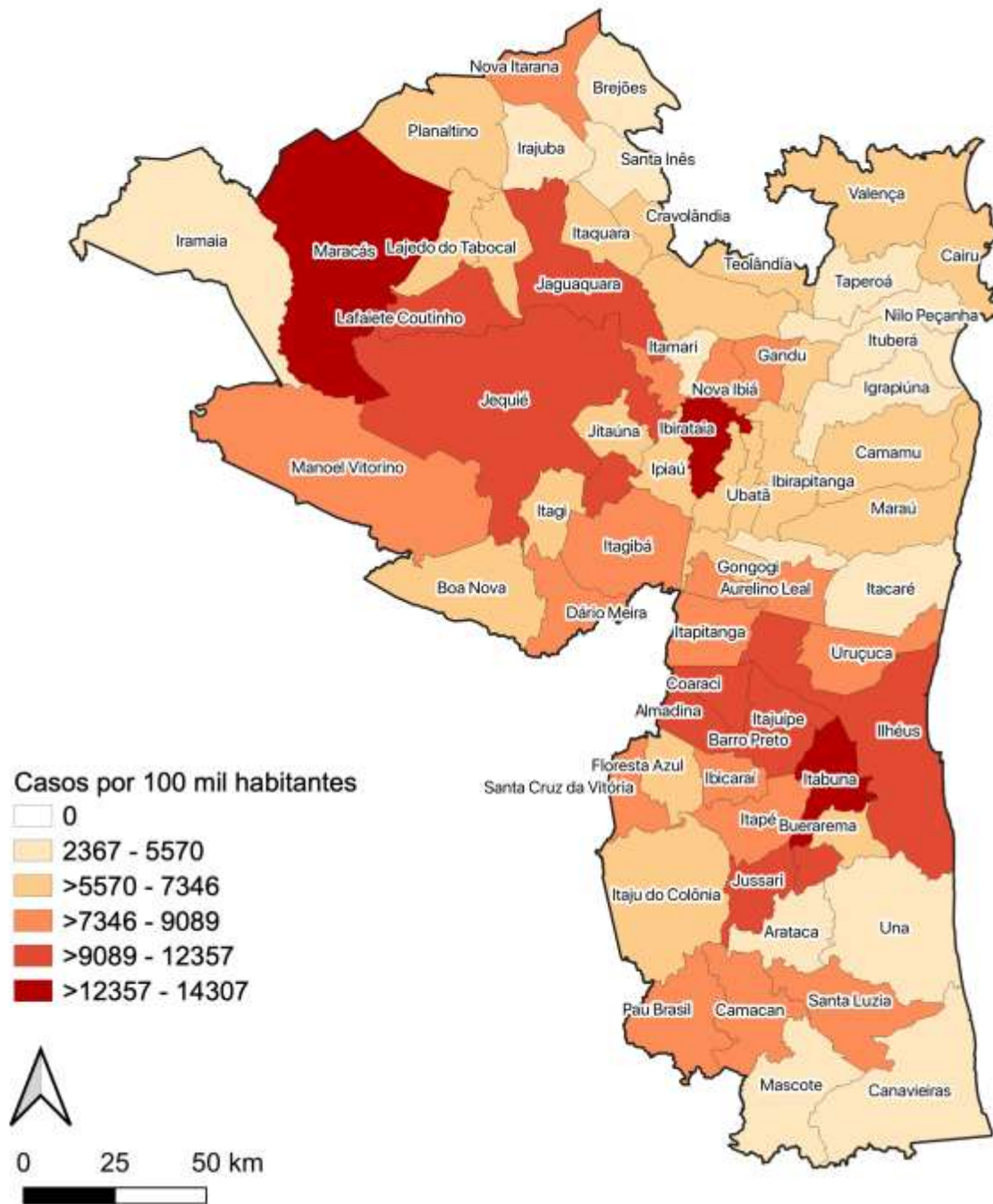




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



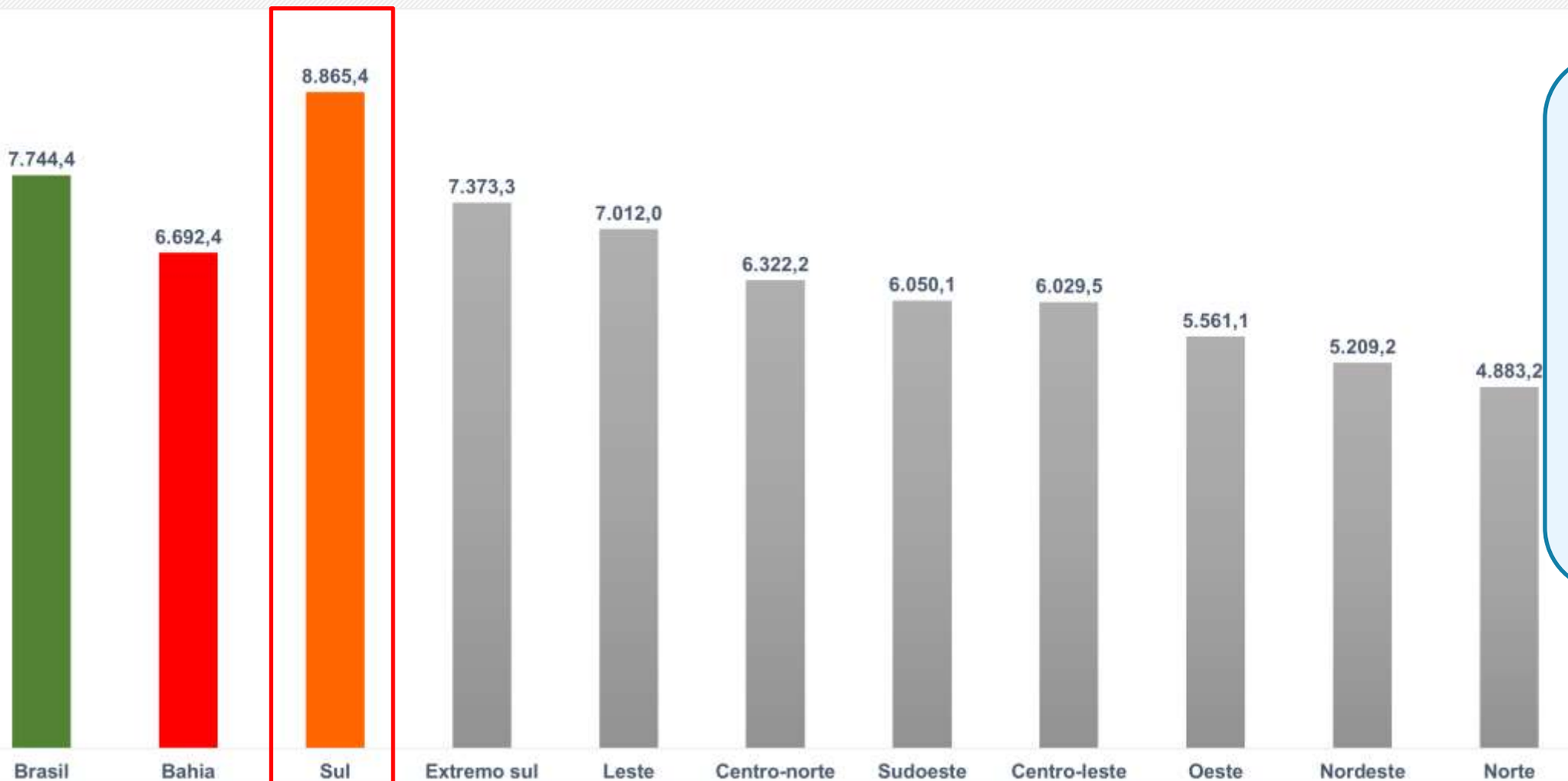


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

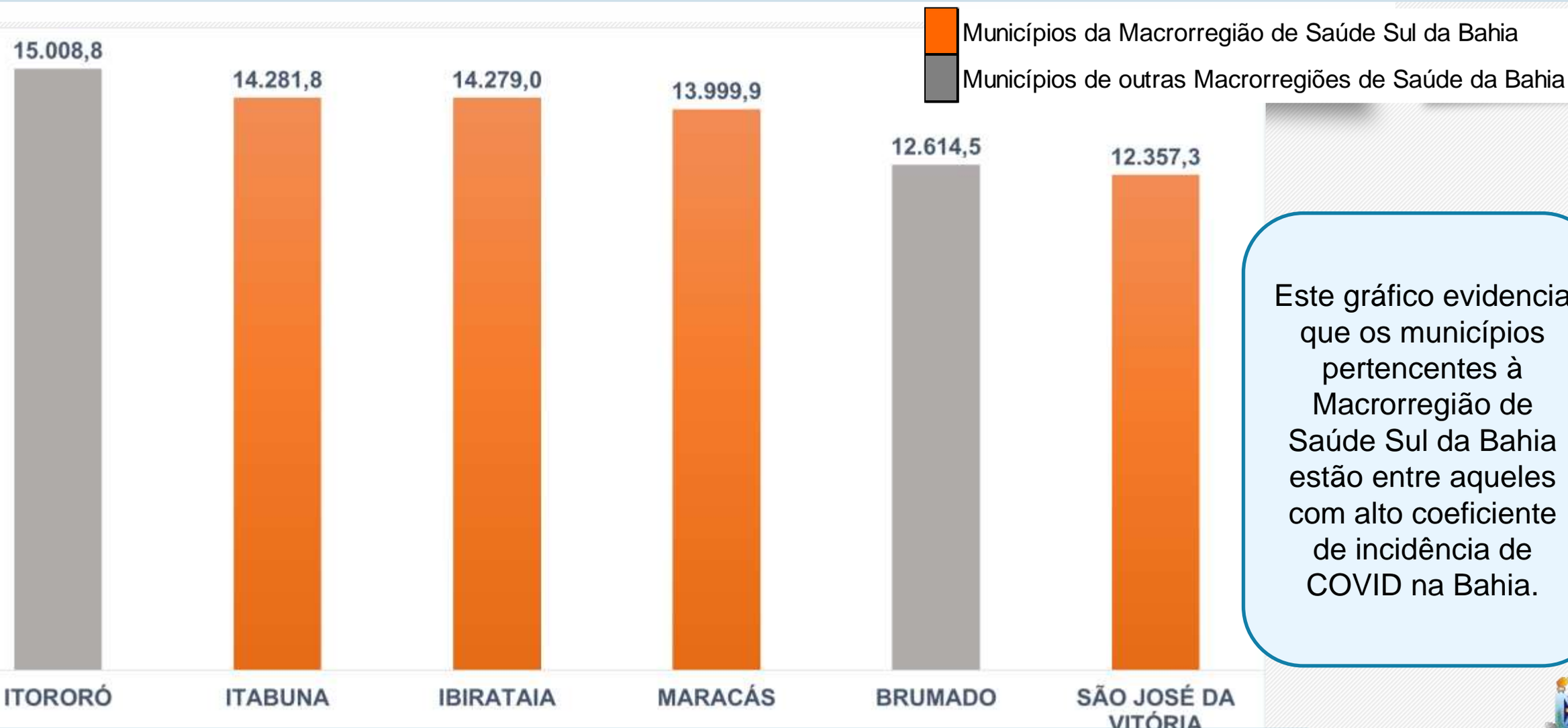


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 26/05/2021

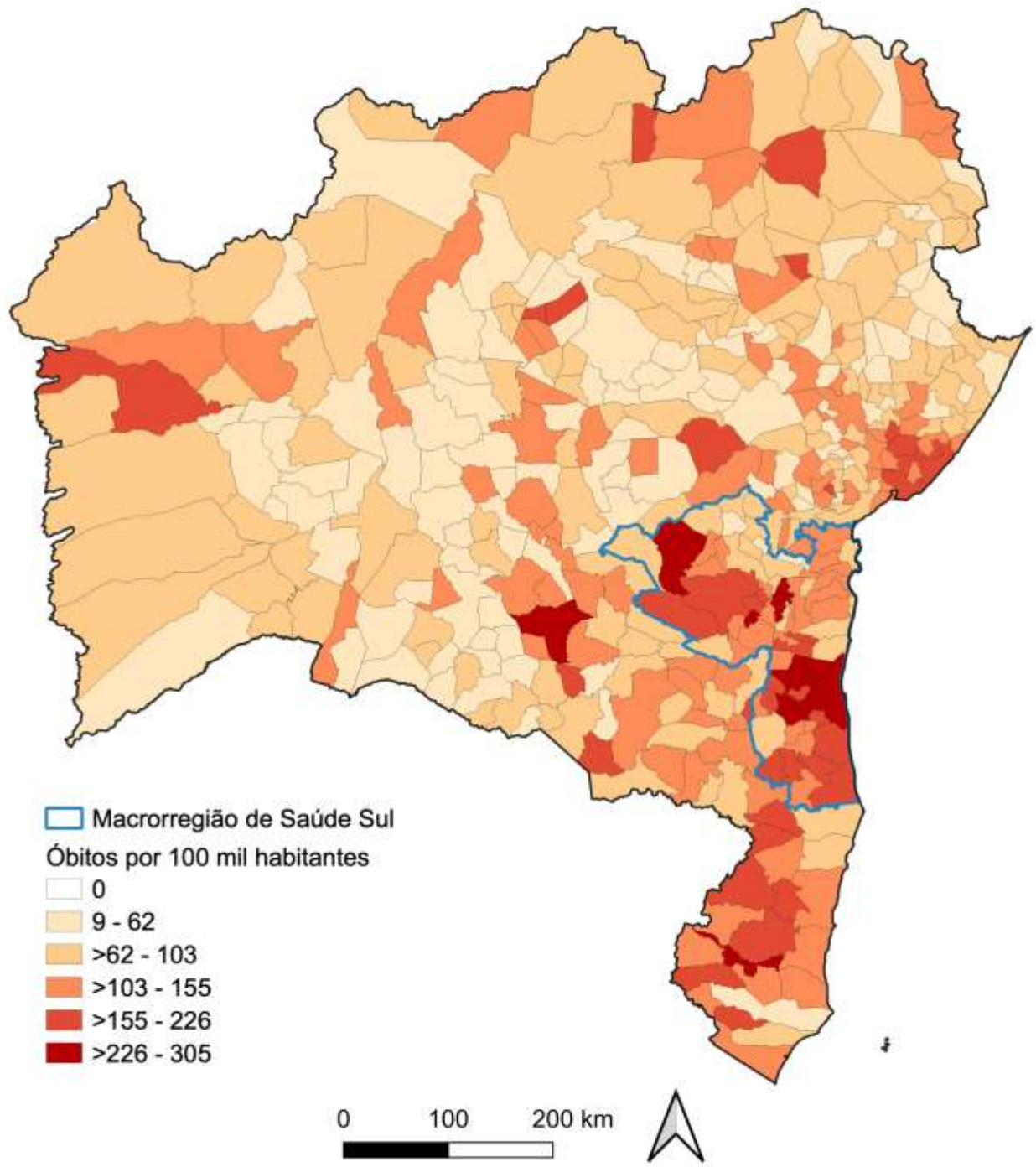


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 26/05/2021



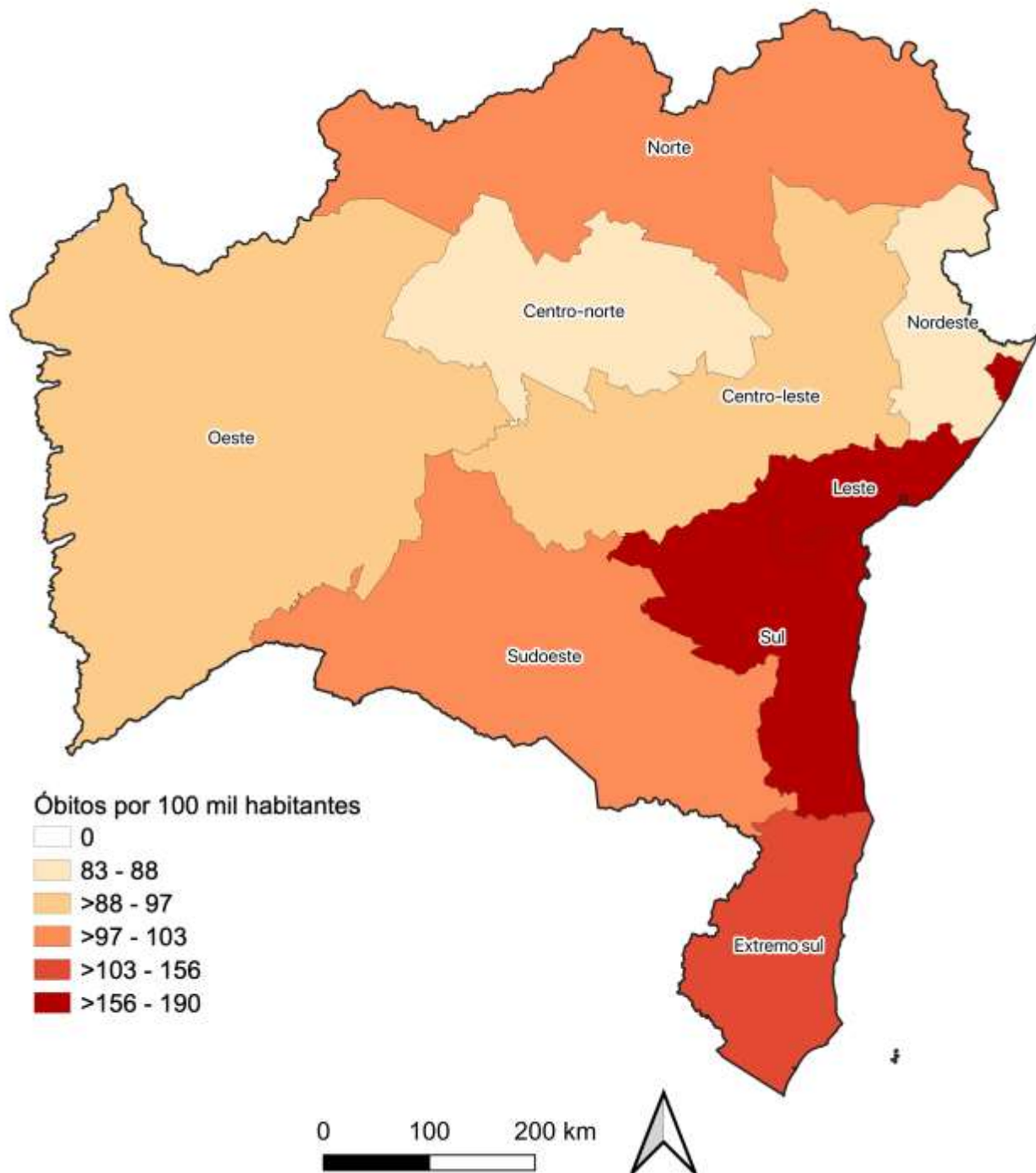
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

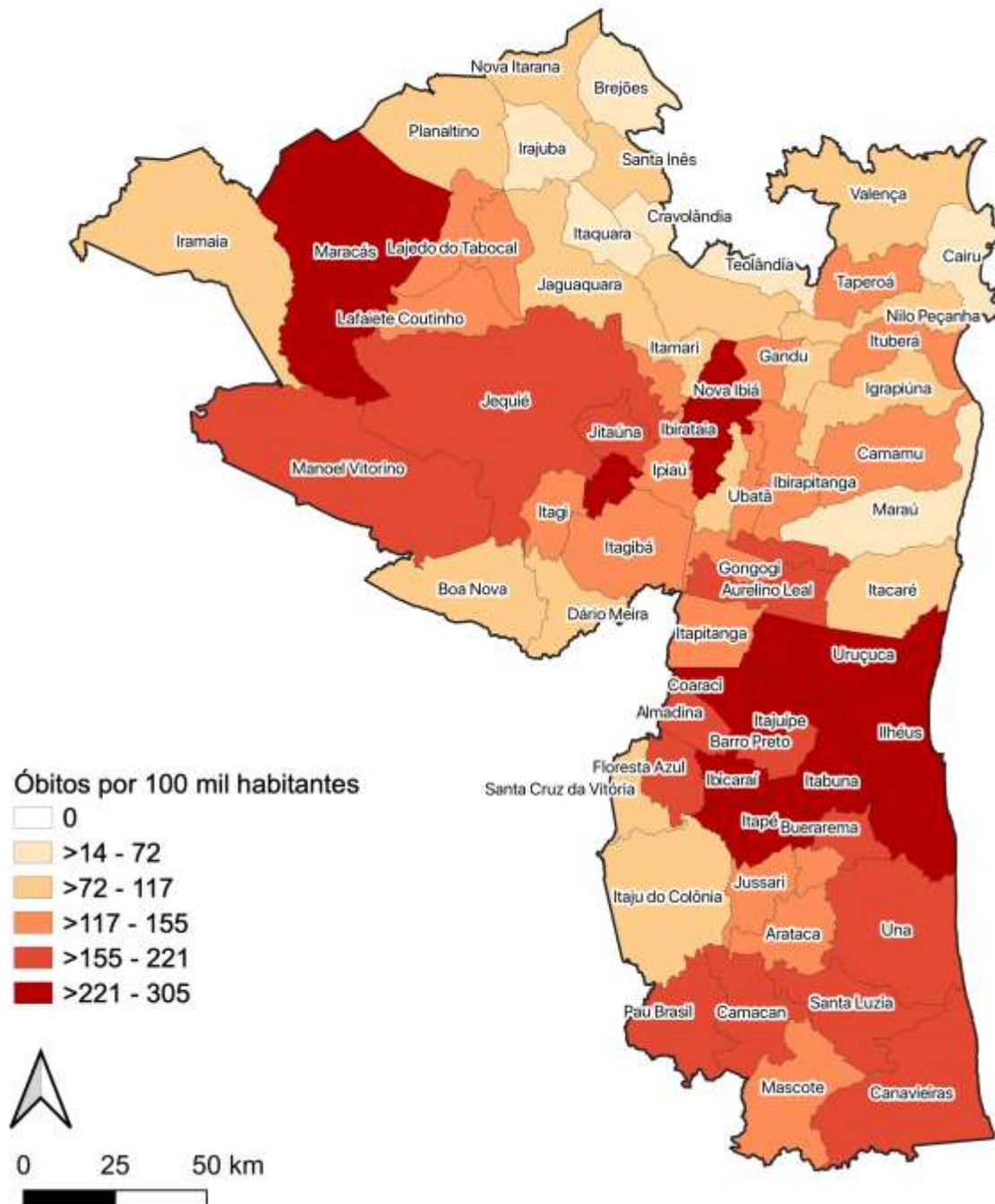




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



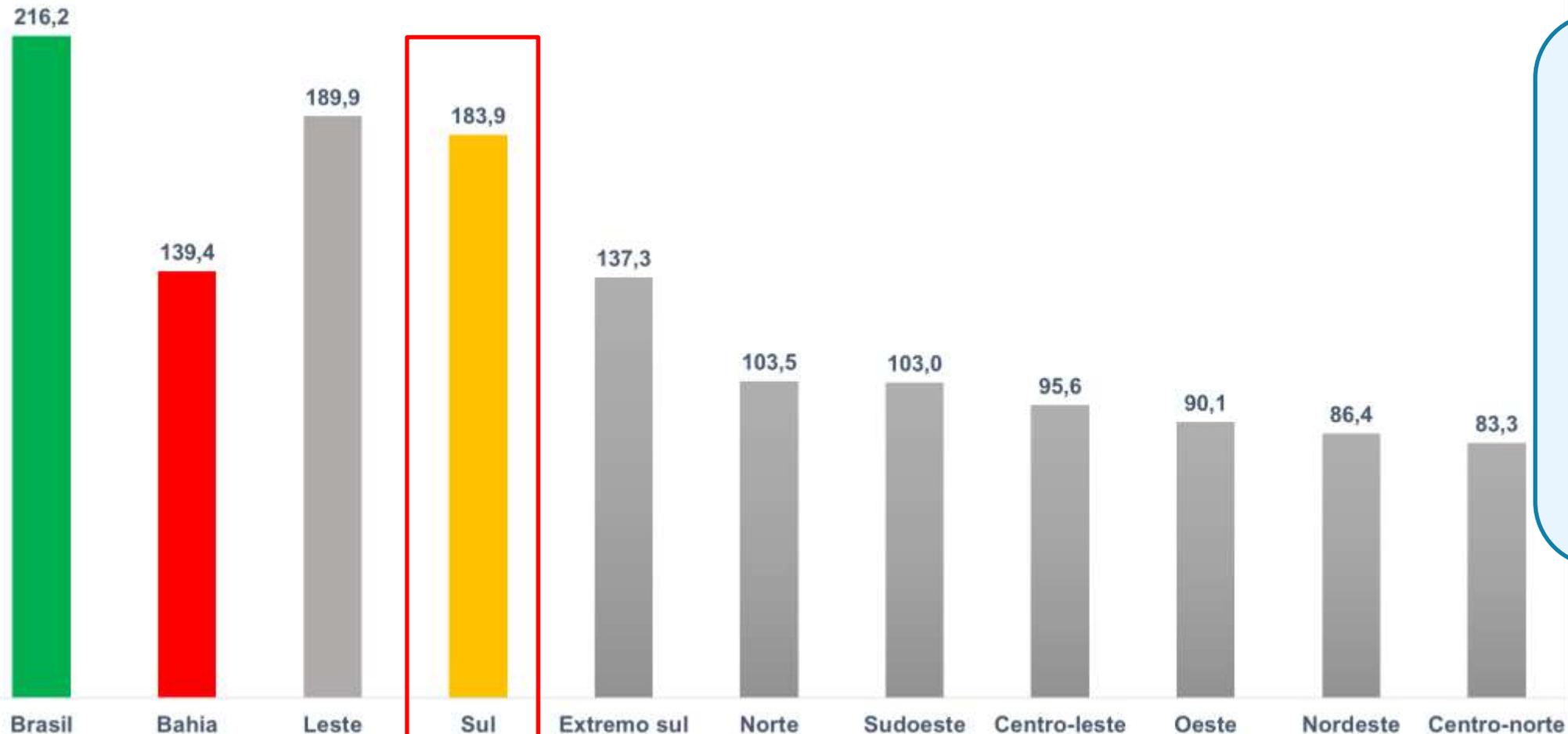


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 26/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

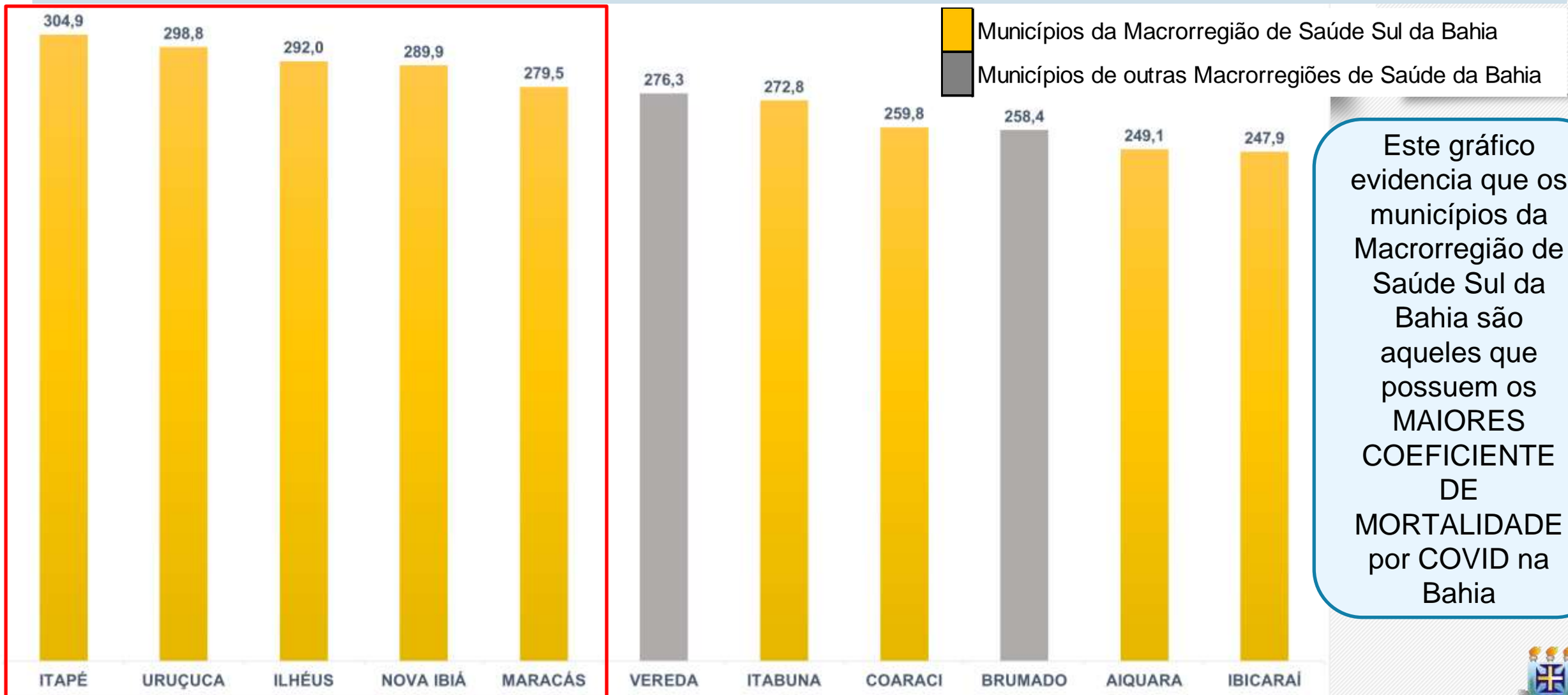


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 26/05/2021



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 – 26/05/2021



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



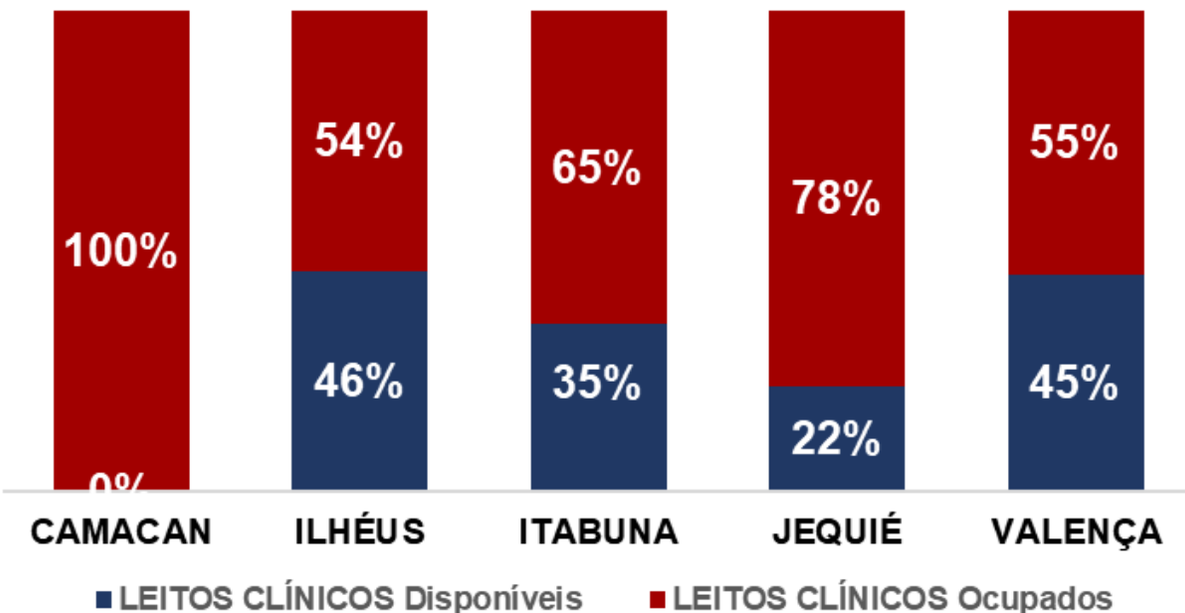
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações

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

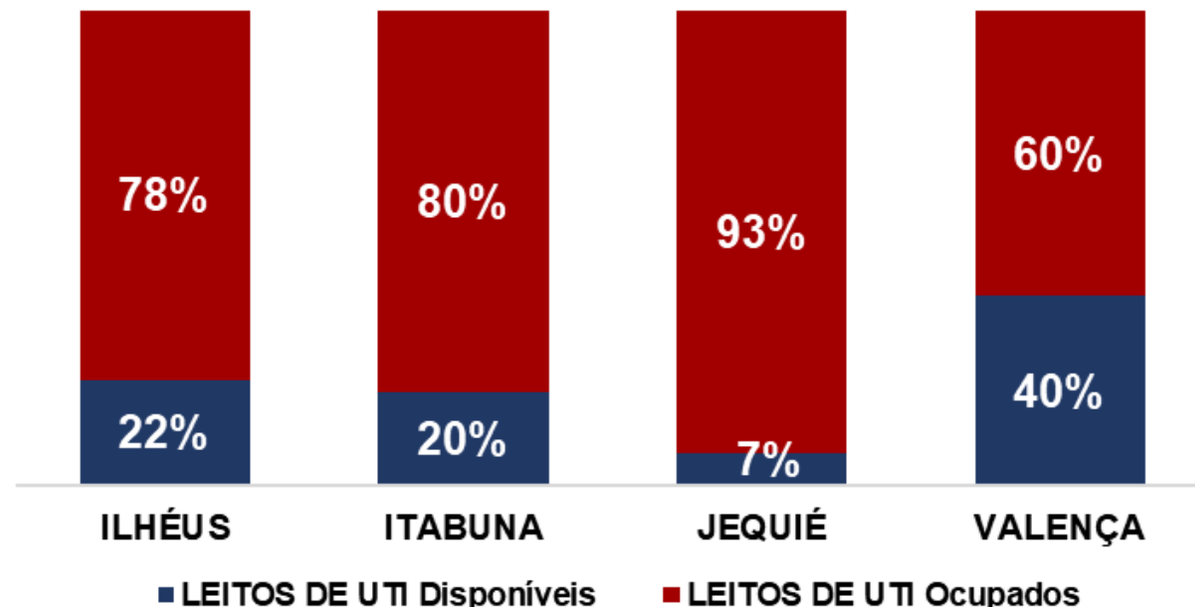
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 26/05/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

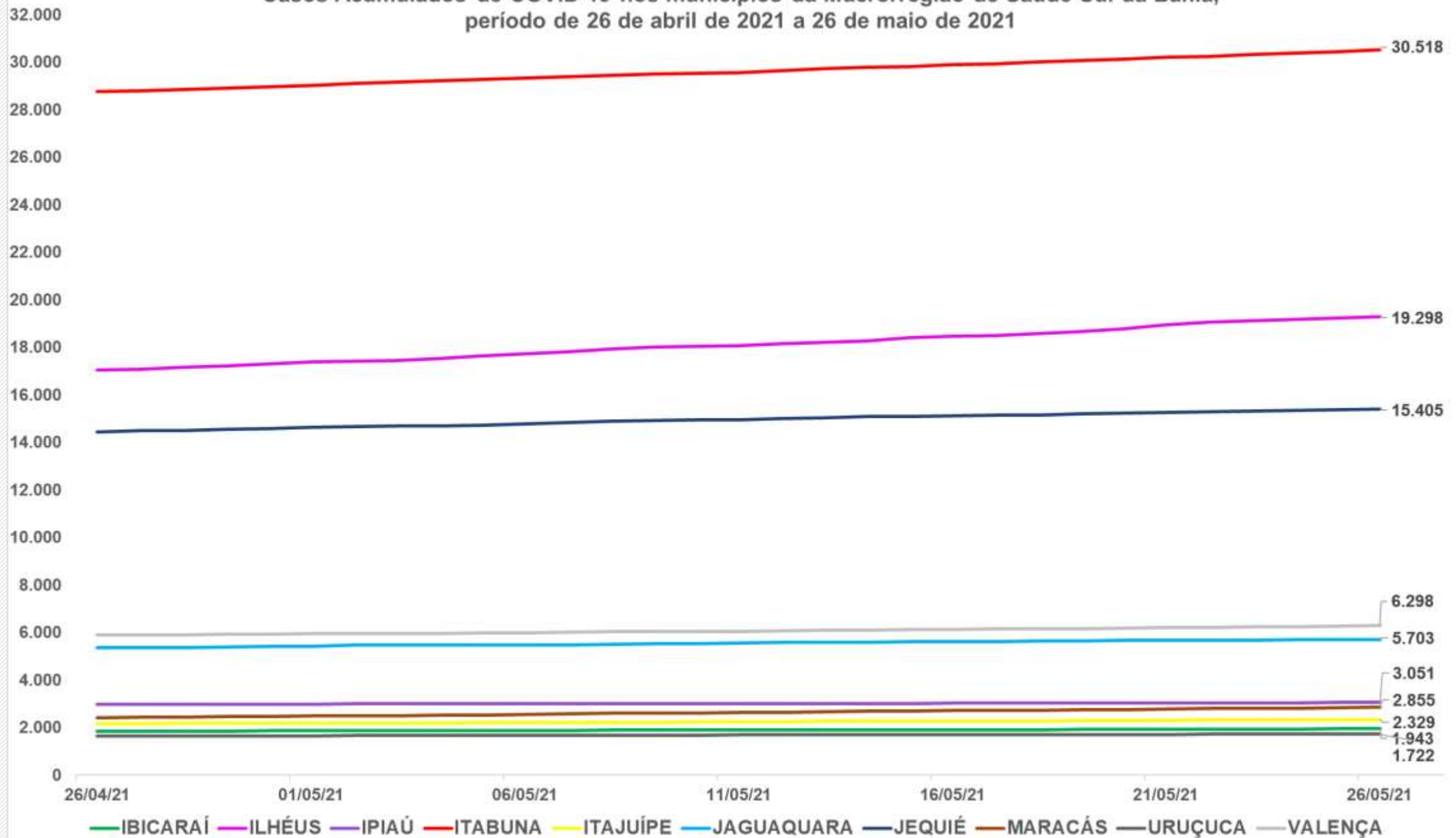


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	0	20	0	0	0
ILHÉUS	70	32	38	81	18	63
ITABUNA	46	16	30	46	9	37
JEQUIÉ	60	13	47	29	2	27
VALENÇA	20	9	11	20	8	12

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações.



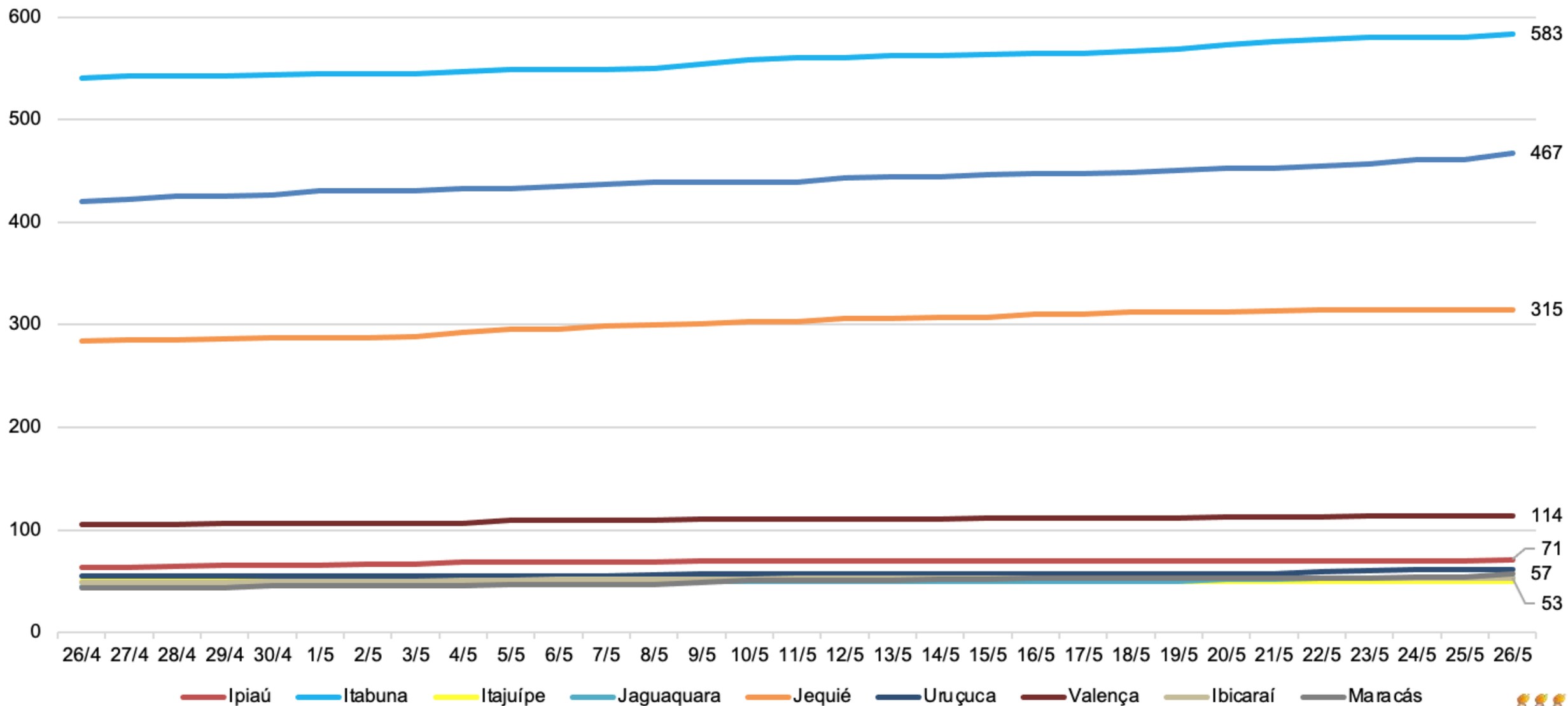
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 26 de abril de 2021 a 26 de maio de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 26 de abril a 26 de maio de 2021

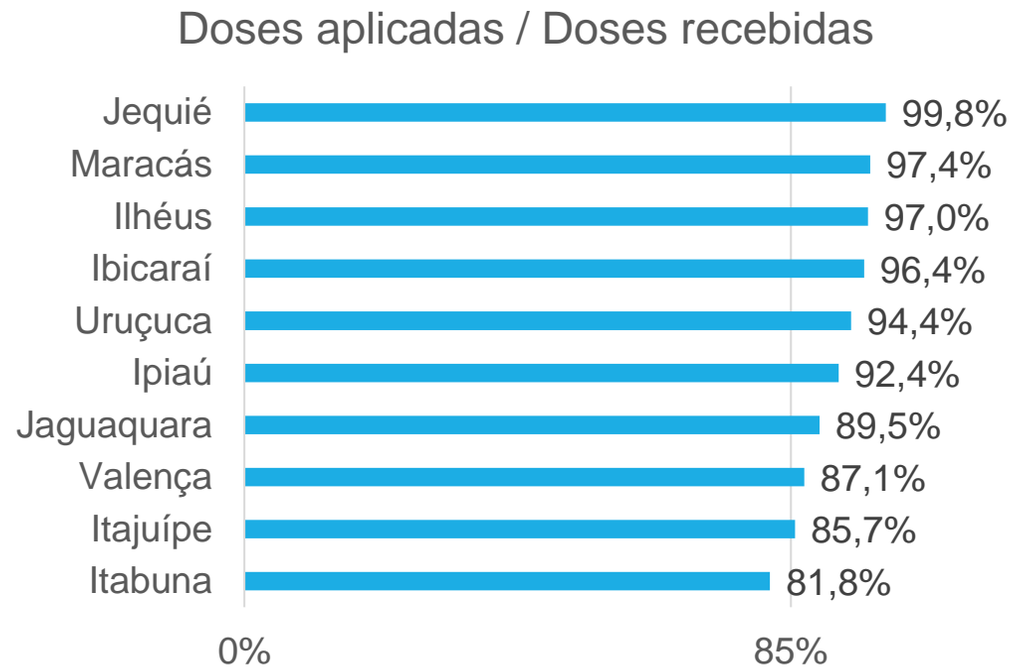


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021 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	9191	21378	27.5%	15.5%
Ilhéus	70958	159923	27.0%	17.4%
Jequié	58794	156126	23.0%	14.6%
Maracás	7565	20393	22.6%	14.5%
Itabuna	76305	213685	21.8%	13.9%
Itajuípe	7666	20398	20.8%	16.8%
Jaguaquara	16840	54673	20.4%	10.4%
Uruçuca	6696	20413	20.2%	12.6%
Ipiaú	14352	45922	19.7%	11.5%
Valença	25570	97233	17.1%	9.2%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quarta-feira (26/05). 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 **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 29.725 para 30.518 (2,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 562 para 583 óbitos.

BOLETIM COVID-19

25/05/2021

30.264

Positivos

346

Ativos

29.385

Curados

533

Óbitos

39

Internamento
em UTI

36

Internamentos
Clínicos

10

Leitos de UTI
disponíveis

20

Leitos disponíveis

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 26/05/2021

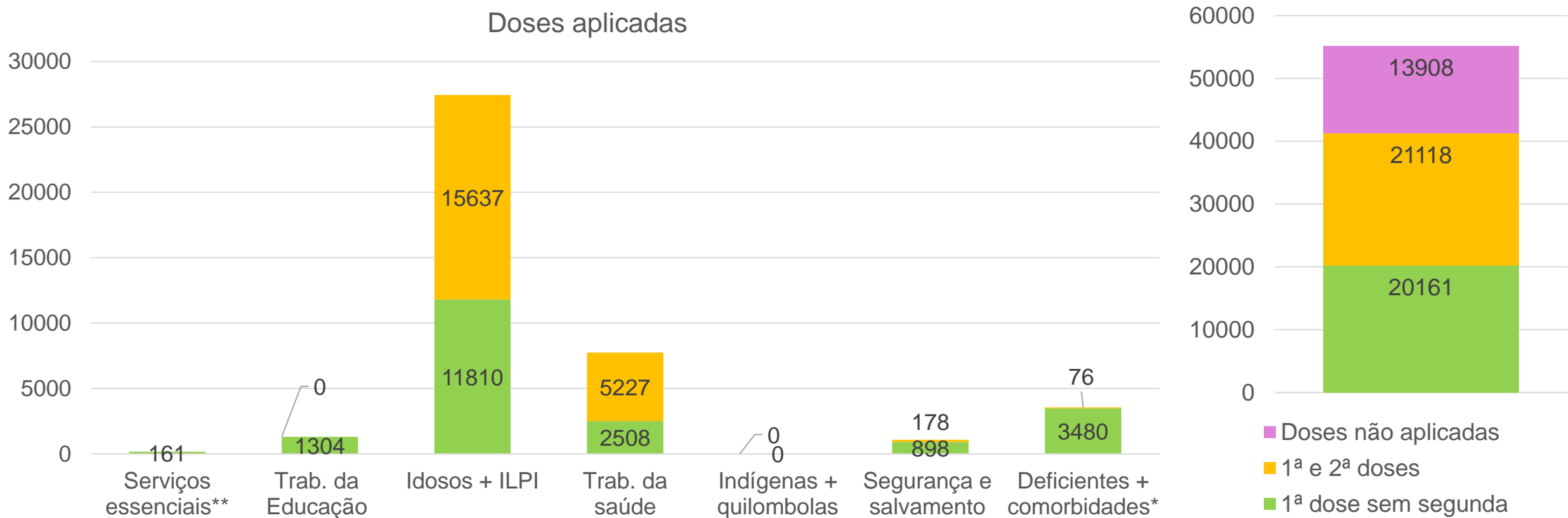
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	Não atualizado	30.518
Casos Ativos	Não atualizado	379
Óbitos	Não atualizado	583

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Itabuna



Doses Distribuídas: 76305

População vacinada: 1 dose: 19,32%
2 doses: 9,88%

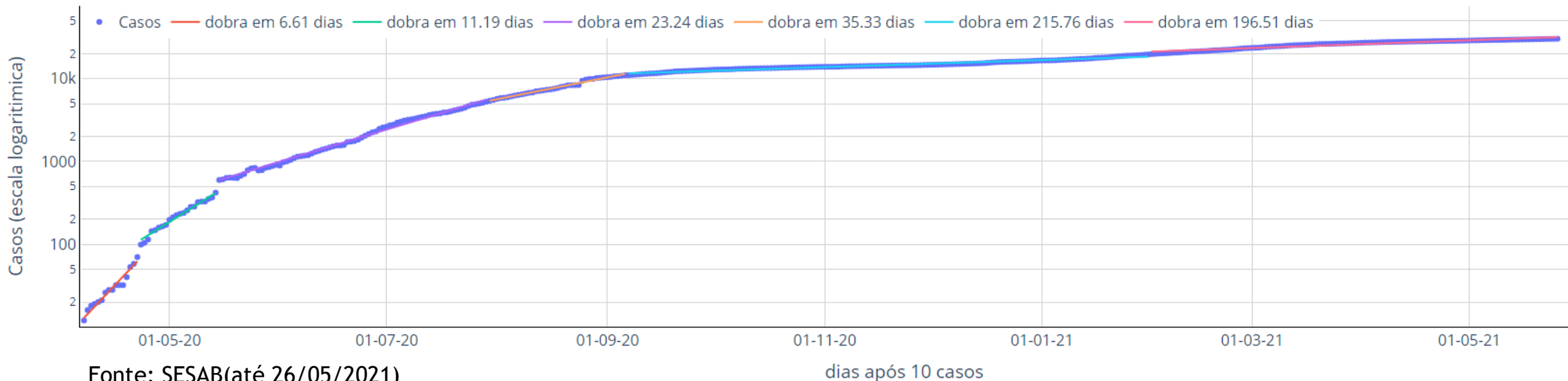
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 06/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,3 dias (linha laranja);
- Entre o dia 07/09/2020 a 31/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 215,8 dias (linha azul) e
- Entre o dia 1º/02 a 26/05/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 196,5 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 apenas mais 6 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 26/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



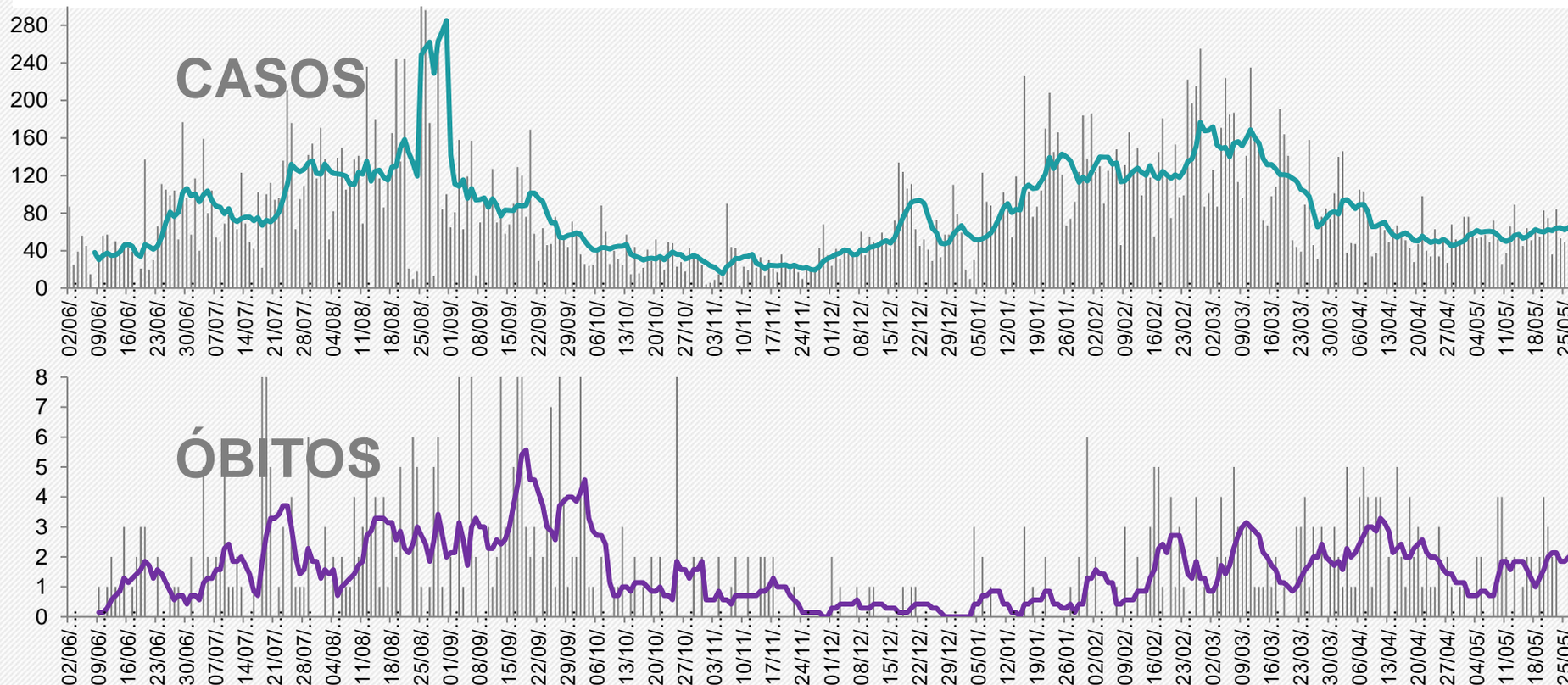
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
65,14 casos/dia

Em alta 
26,7%

Média de 13 a 19/5: 60,86 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 51,43 casos/dia

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

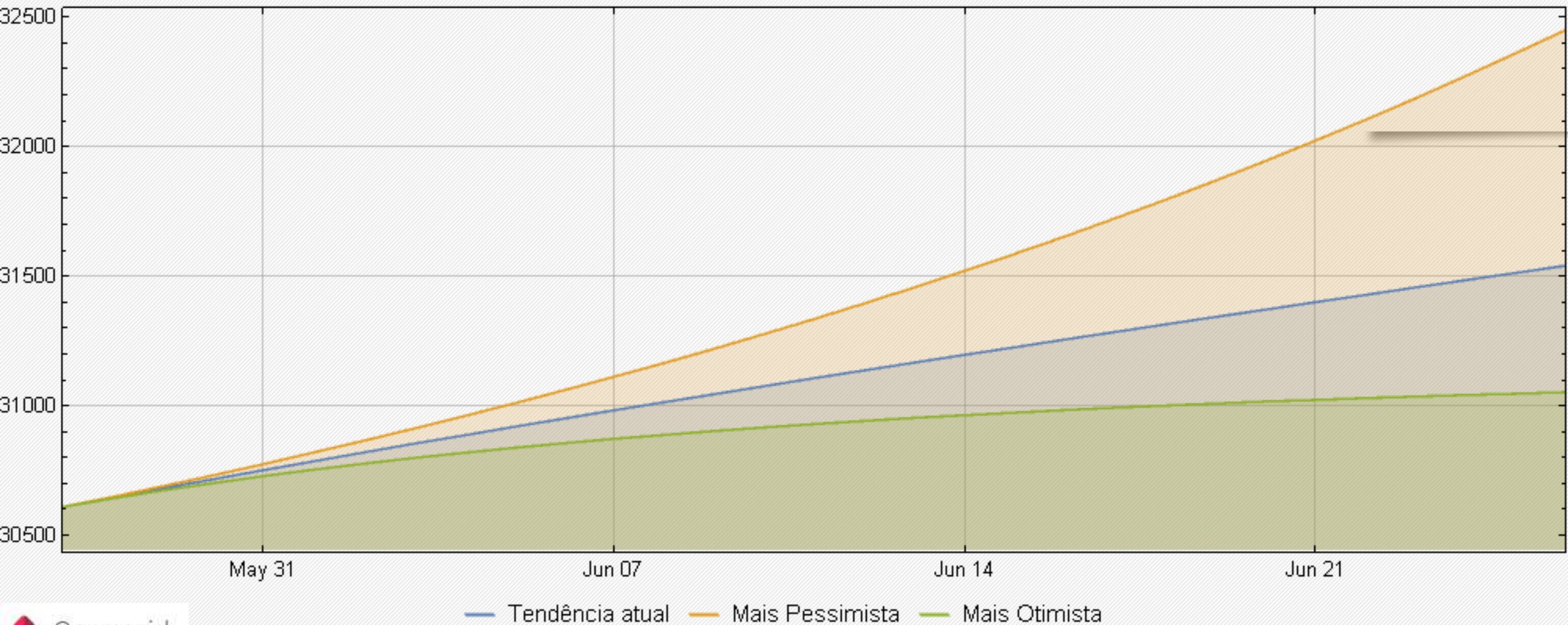
Em alta 
27,3%

Média de 13 a 19/5: 1,29 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 1,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 **TERCEIRO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 18.208 para 19.298 (6,0%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 444 para 467.

26 DE MAIO

17081
CURADOS

294

Ativos + UTI

464

Óbitos

UTIs totais = 81

63

Internados em UTI

17839

Casos Confirmados

UTI:

32 pacientes internados de Ilhéus

31 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 26/05/2021

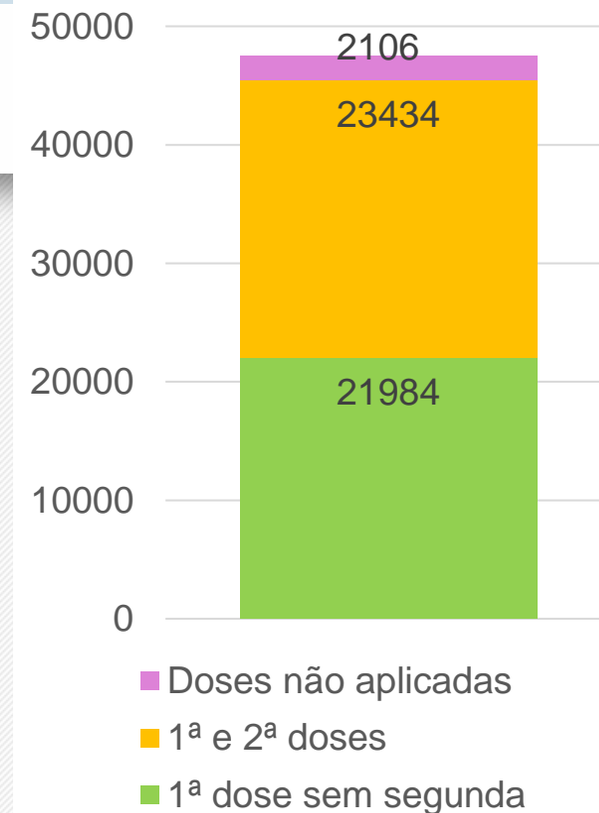
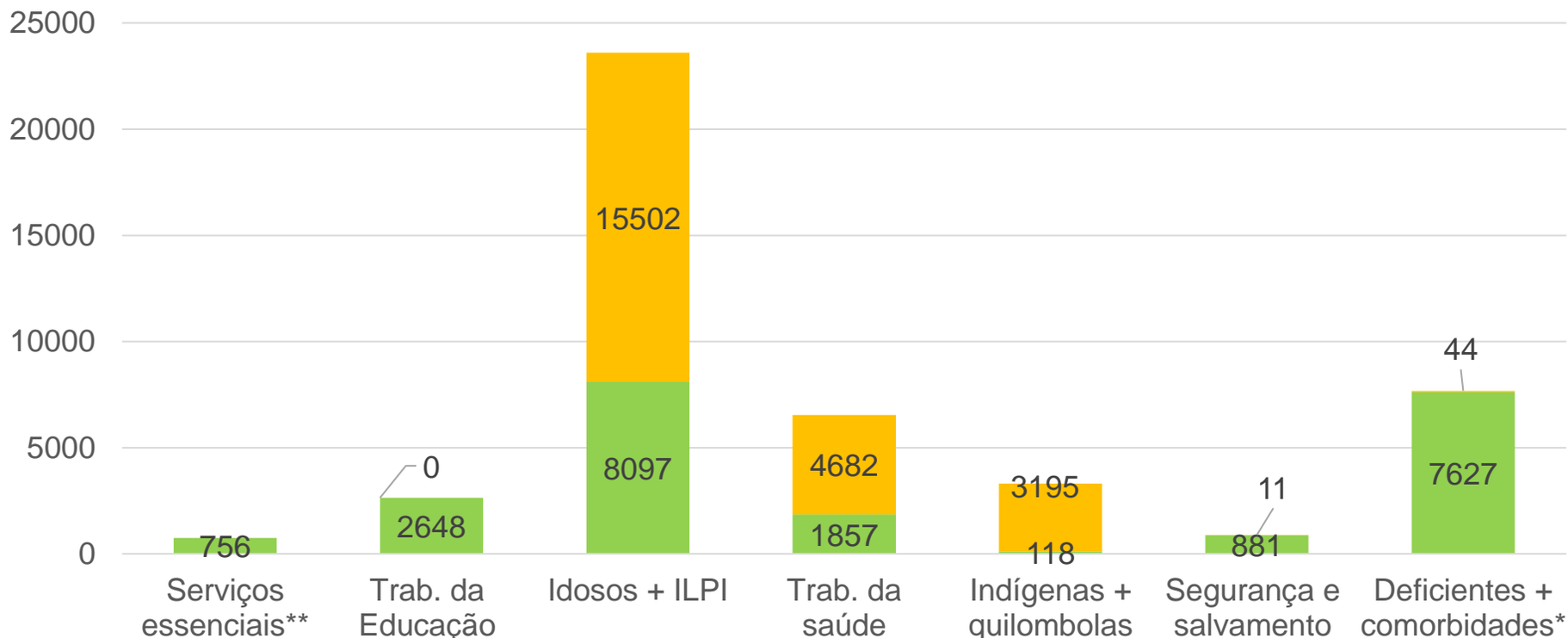
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	17.839	19.298
Casos Ativos	294	234
Óbitos	464	467

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021 Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 70958

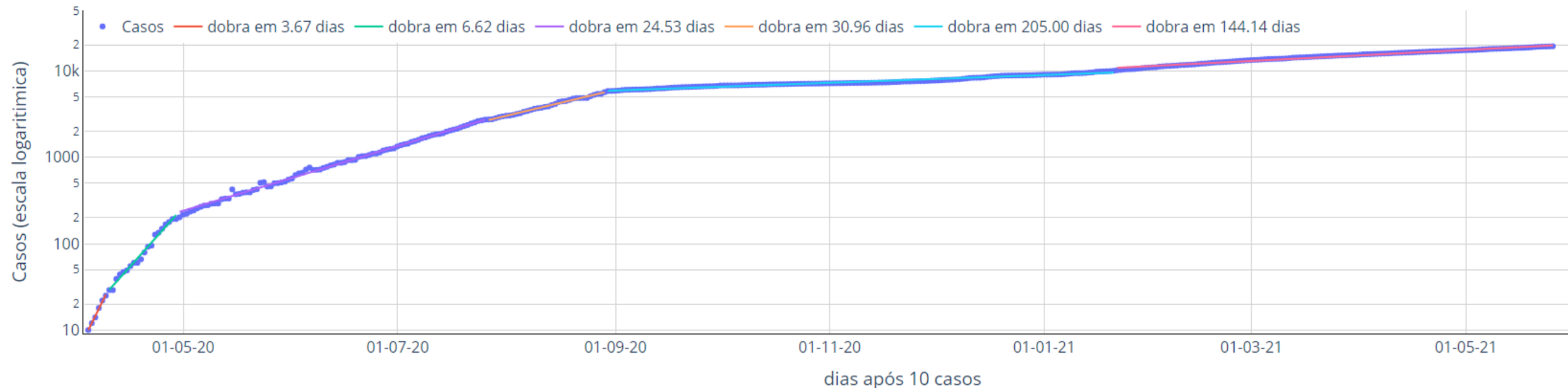
População vacinada: 1 dose: 28,40%
2 doses: 14,65%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.
** 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 26/07 o número de casos dobrava a cada 24.5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/07 e 29/09, os casos passaram a dobrar a cada 30,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 21/01/2021, os casos dobram a cada 205, dias (linha azul).
- Entre os dias 22/01/2021 e 26/05/2021, os casos dobram a cada 144,1 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 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 26/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



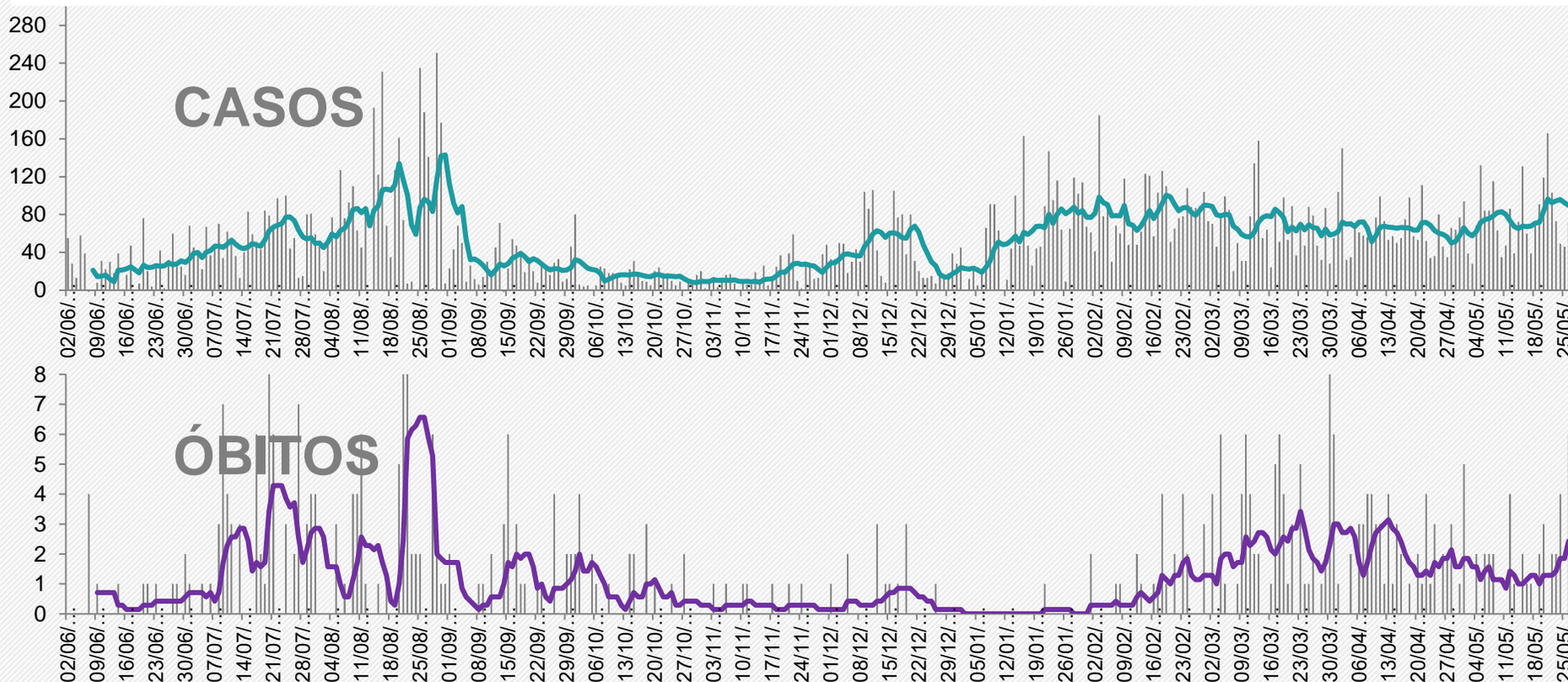
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
89,71 casos/dia

Em alta
22,2%



Média de 13 a 19/5: 71,57 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 73,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,43 óbitos/dia

Em alta
70%

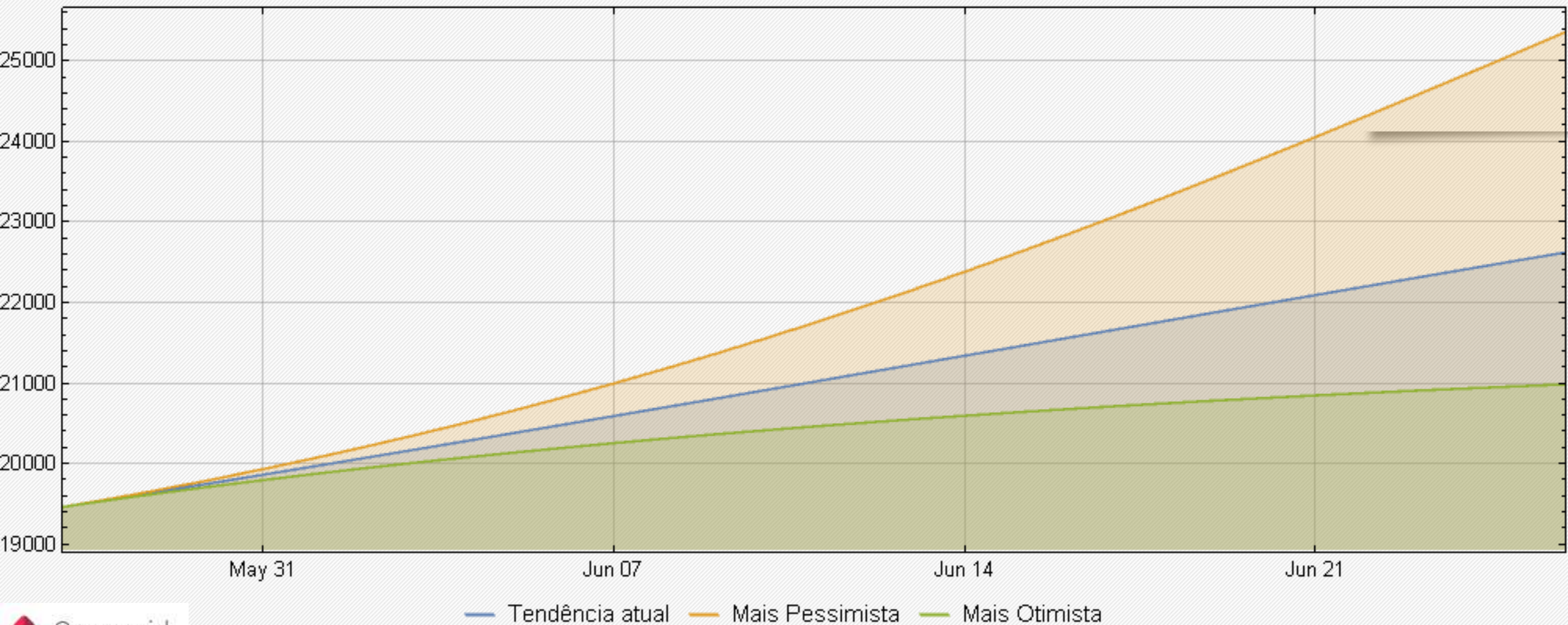


Média de 13 a 19/5: 1,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.027 para 15.405 (2,5%).

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento do número de óbitos de 306 para 315.



Boletim 14h
6 DE MAIO DE 2021, AS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **497**

CASOS ATIVOS

40 NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **211**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **15141**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **14326**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **318**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



97%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **14**

- OUTROS MUNICÍPIOS **14**

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 26/05/2021

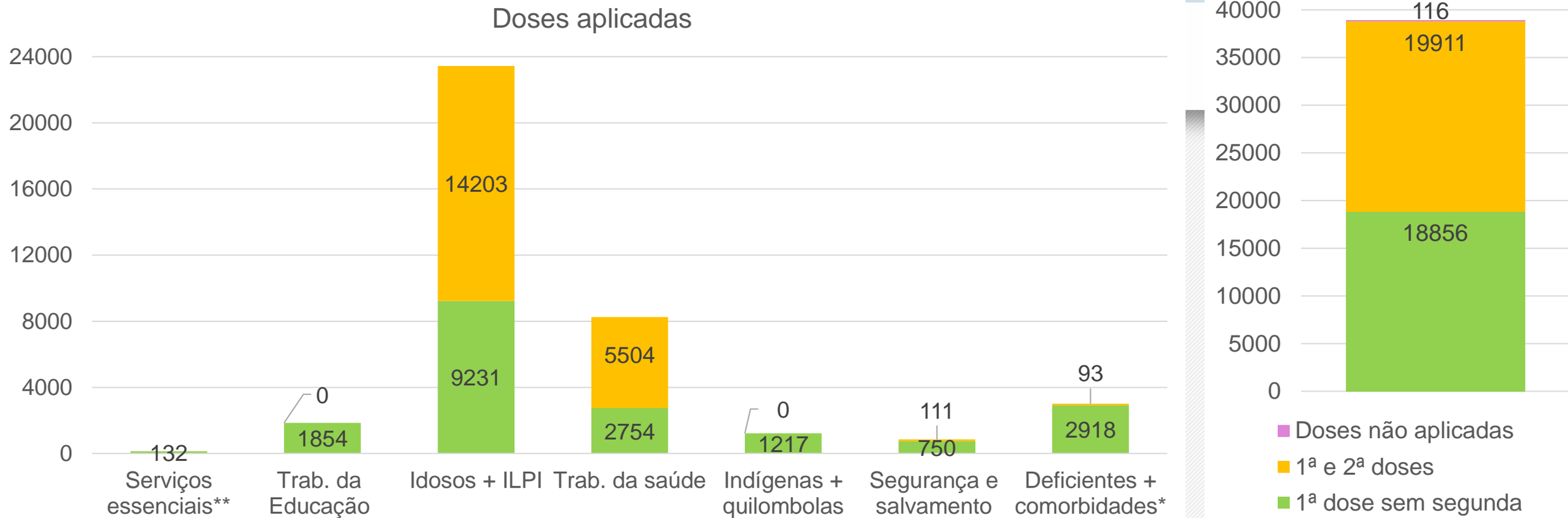
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	15.141	15.405
Casos Ativos	497	96
Óbitos	318	315

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Jequié



Doses Distribuídas: 58794

População vacinada: 1 dose: 24,83%

2 doses: 12,75%

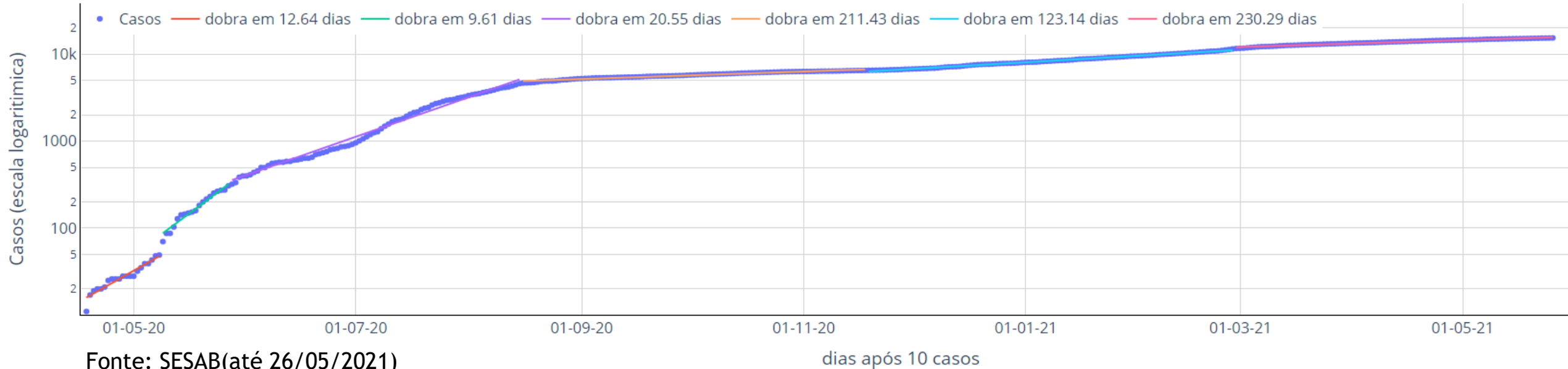
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 18/11, os casos passaram a dobrar a cada 211,4 dias (linha laranja);
- Entre os dias 19/11/2020 e 27/02/2021, os casos dobram a cada 123,1 dias (linha azul).
- Entre os dias 28/02/2021 e 26/05/2021, os casos dobram a cada 230,3 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 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 26/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



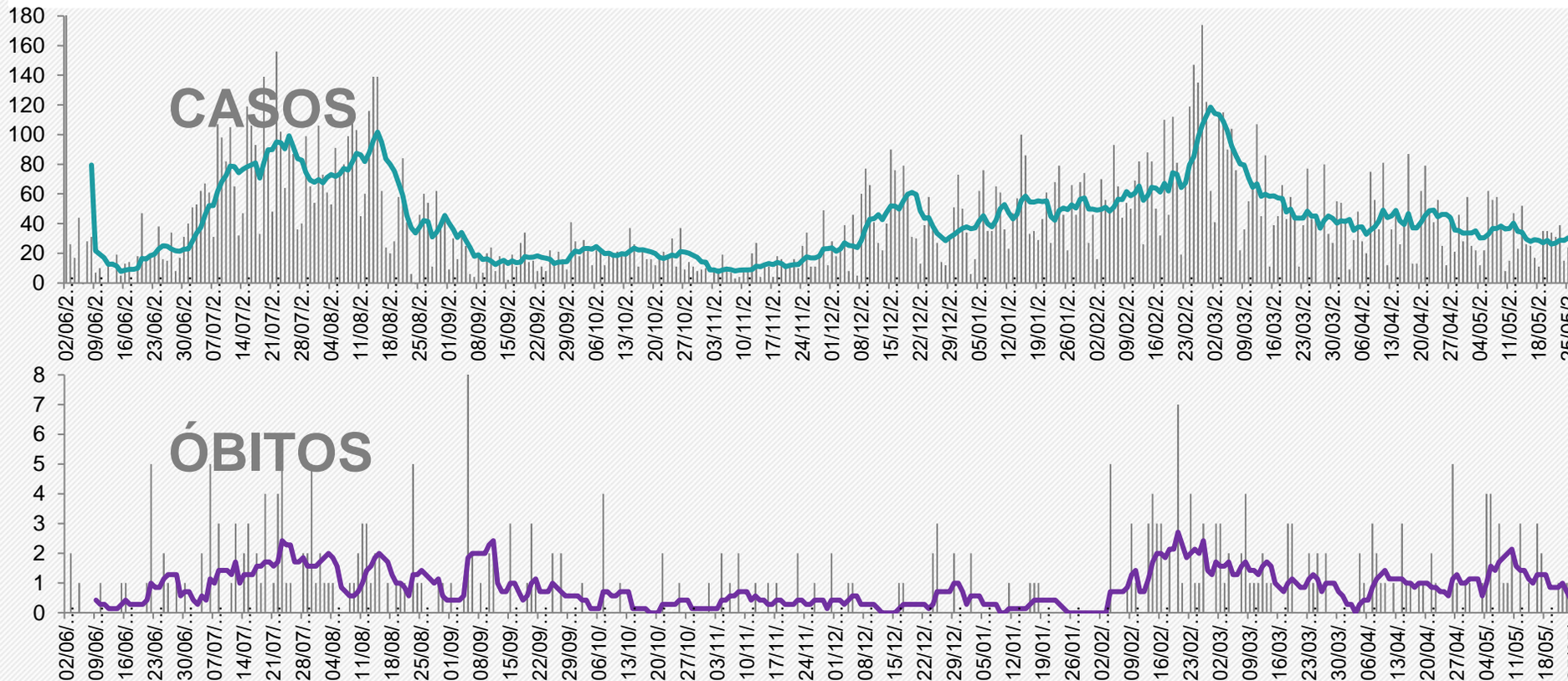
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
30,29 casos/dia

Em queda ↓
24,82%

Média de 13 a 19/5: 27 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 40,29 casos/dia

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

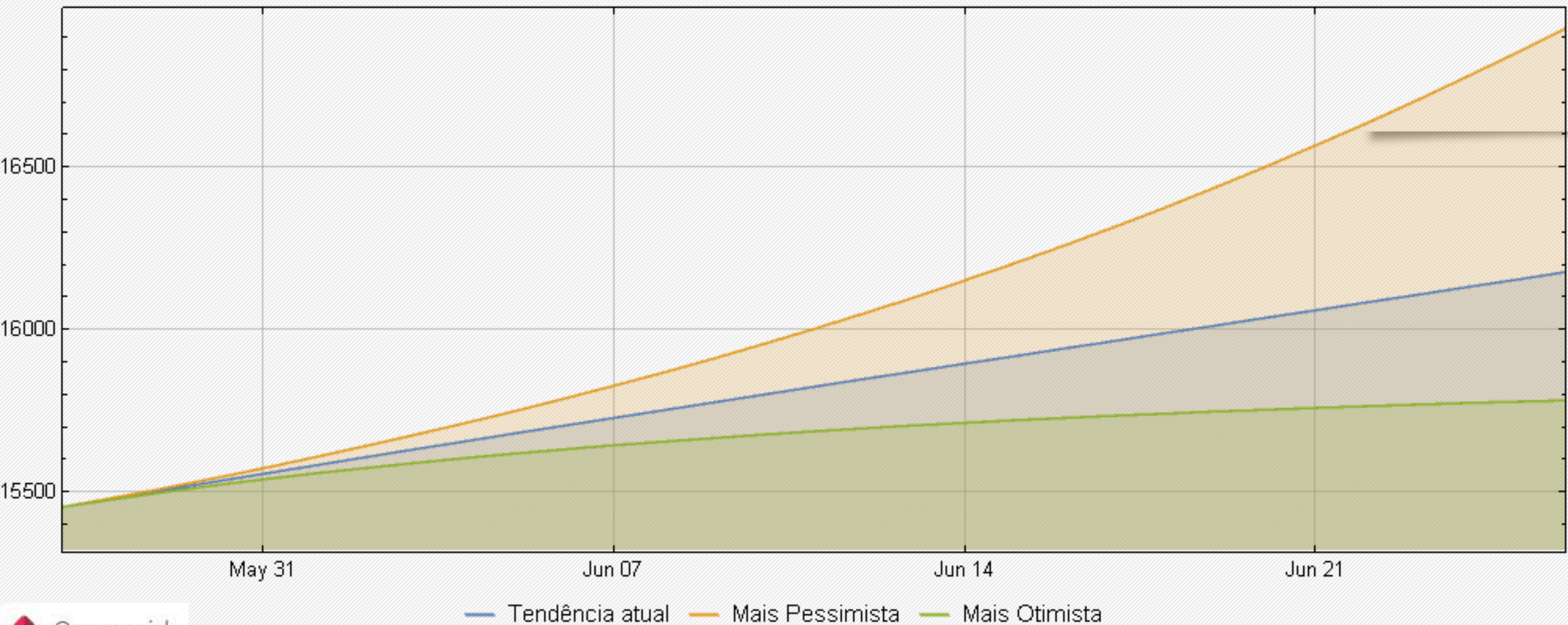
Em queda ↓
70%

Média de 13 a 19/5: 0,86 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 6.089 para 6.298 (3,4%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 114.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 26/05/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

15851

NOVOS

20

DESCARTADOS

9912

NOVOS

08

CASOS CONFIRMADOS

6223

NOVOS

12

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

147

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

86

NOVOS

12

ÓBITOS

115

NOVOS

01

RECUPERADOS

6022

NOVOS

44

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 26/05/2021.

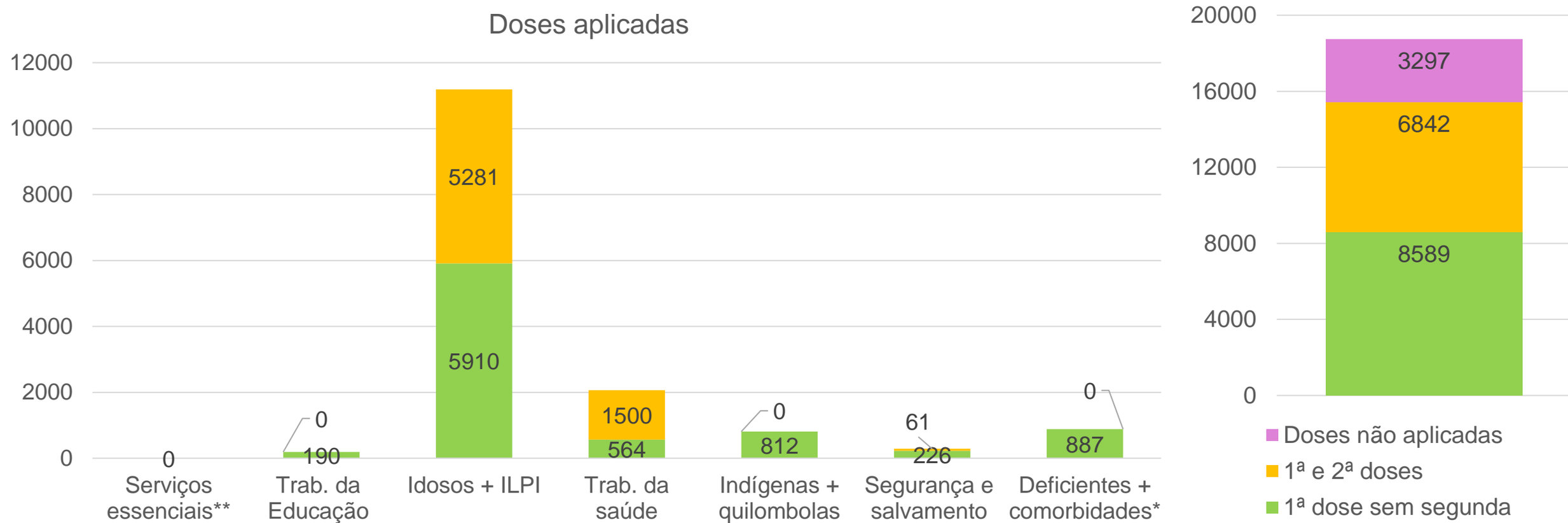
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	6.223	6.298
Casos Ativos	86	79
Óbitos	115	114

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Valença



Doses Distribuídas: 25570

População vacinada: 1 dose: 15,87%

2 doses: 7,04%

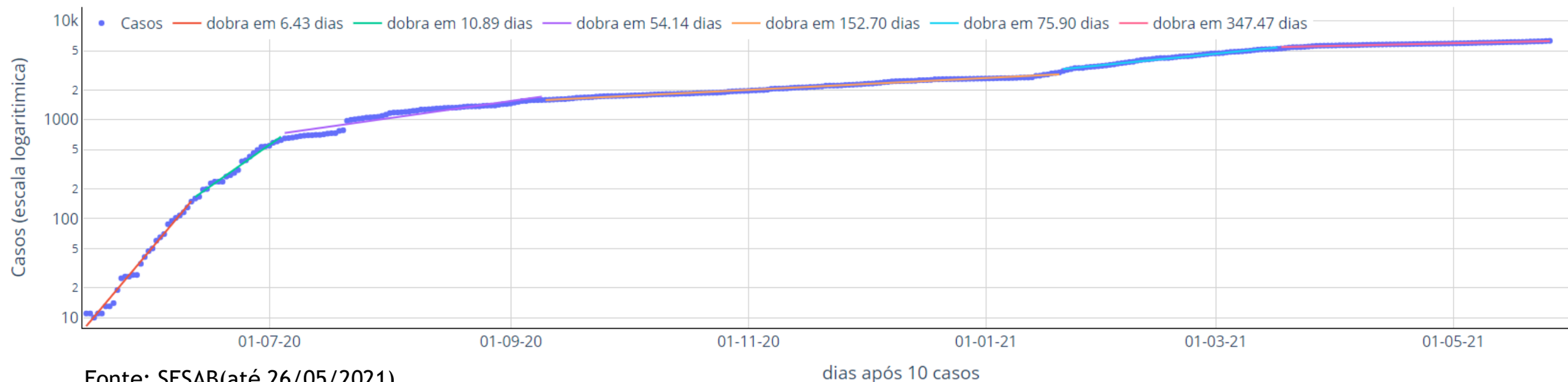
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 19/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 20/01/2021 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 75,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03/2021 e 26/05/2021, com os casos dobrando a cada 347,47 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 26/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



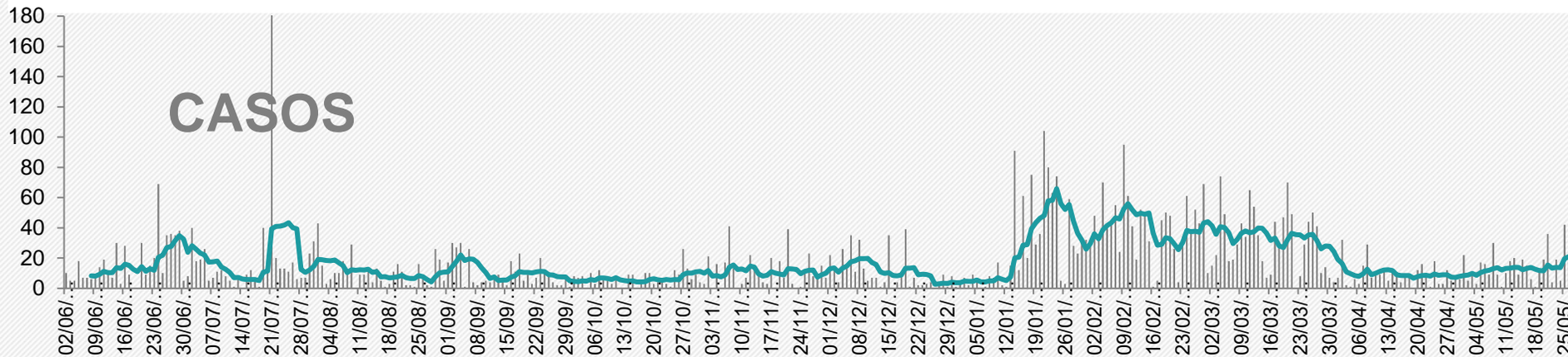
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



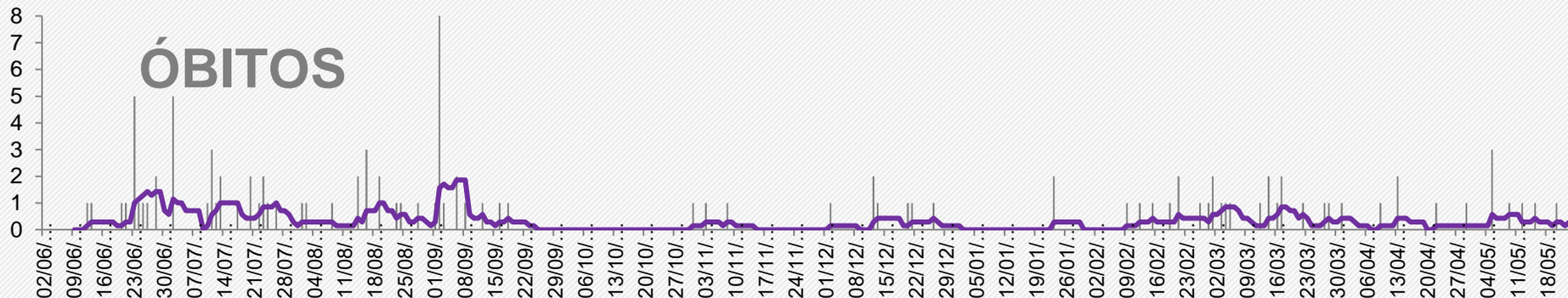
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



média dos últimos 7 dias:
21,0 casos/dia

Em alta ↑
58%

Média de 13 a 19/5: 11,71 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 13,29 casos/dia



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

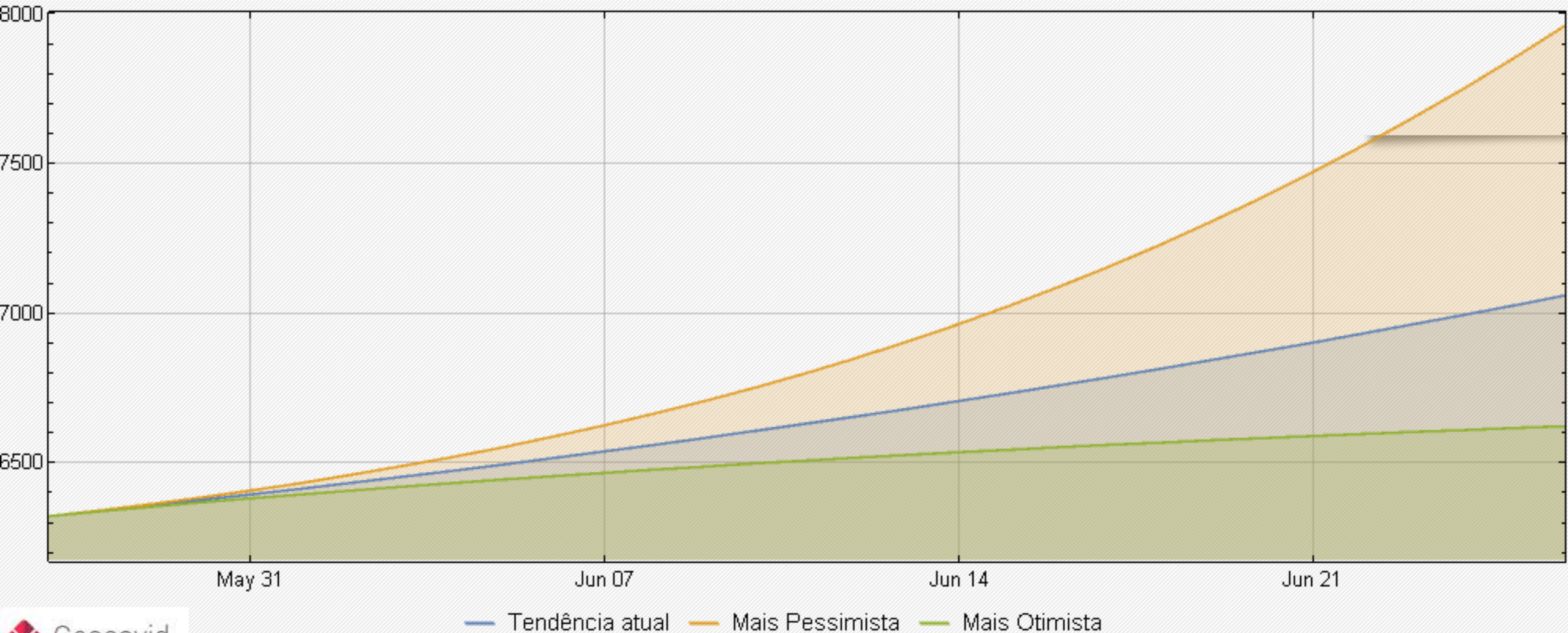
Em estabilidade →
0%

Média de 13 a 19/5: 0,14 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.582 para 5.703 (2,2 %).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 53.



BOLETIM COVID-19

26/05 • 23h

12120 NOTIFICADOS

5230 CONFIRMADOS

53 ÓBITOS

6718 DESCARTADOS

172 AGUARDANDO RESULTADO

619 QUARENTENA

5097 RECUPERADOS

80 ATIVOS

JAGUAQUARA **54**

ENTRONCAMENTO **24**

ZONA RURAL **2**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2822
LABORÁTORIO 2408
LIBERADOS DA QUARENTENA 11162
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 11781



98819-3491 98834-0543
98819-6769 98834-0686
98827-0195 98834-0712
98833-3647 98866-5647
98834-0417 98866-3227
ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30

Secretaria de Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 26/05/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.230	5.703
Casos Ativos	80	35
Óbitos	53	53

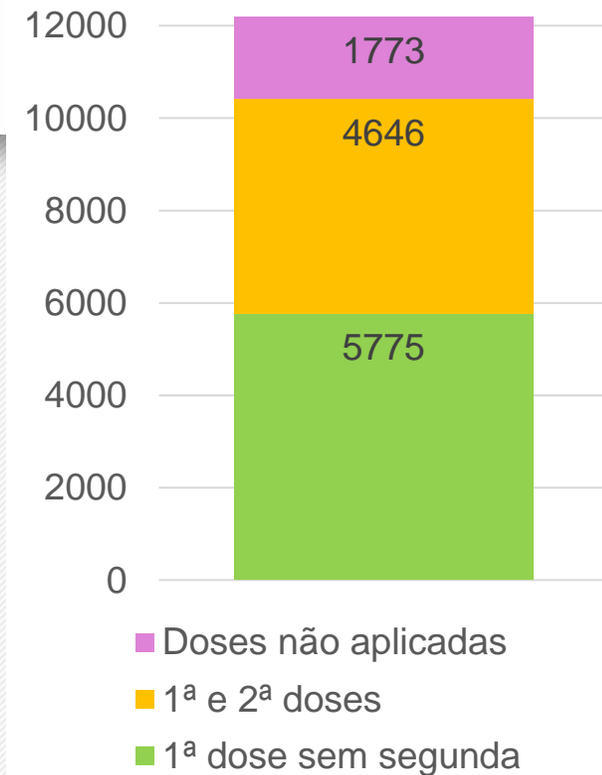
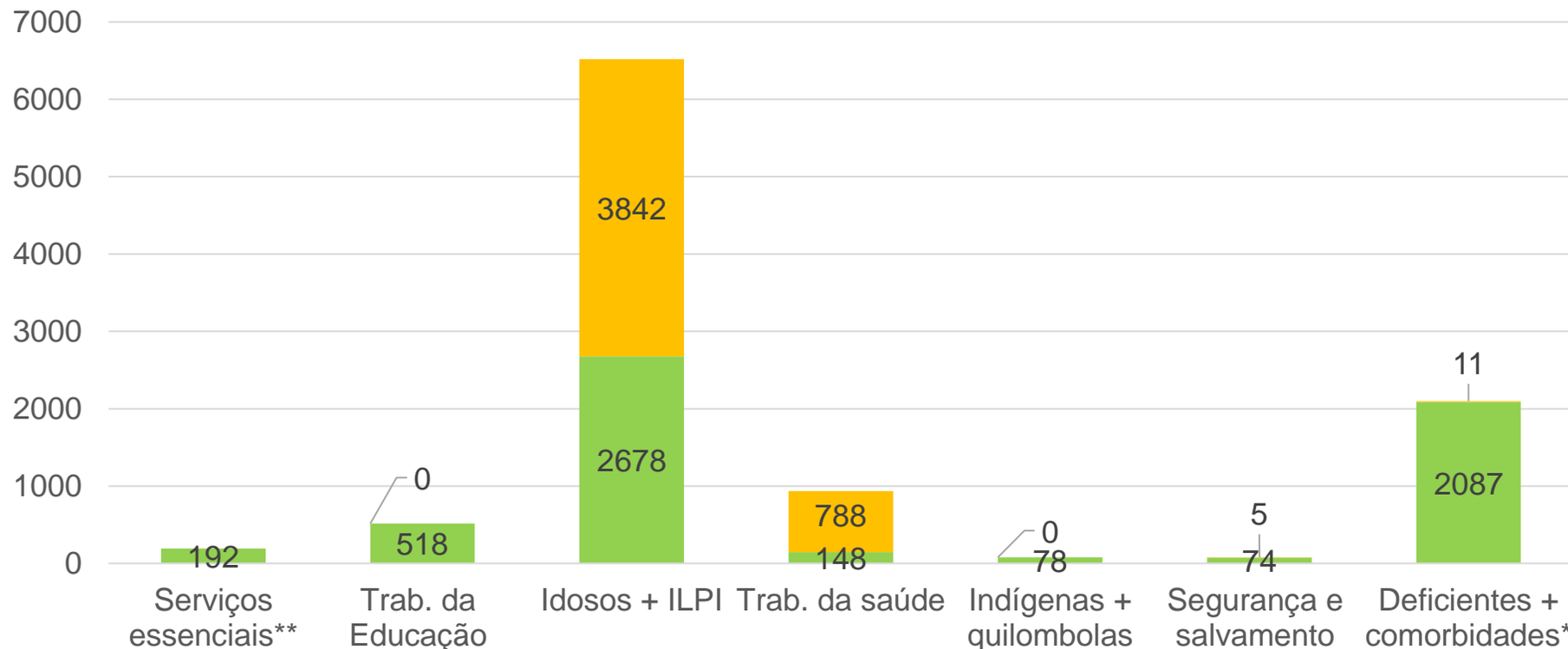
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 16840

População vacinada: 1 dose: 19,06%

2 doses: 8,50%

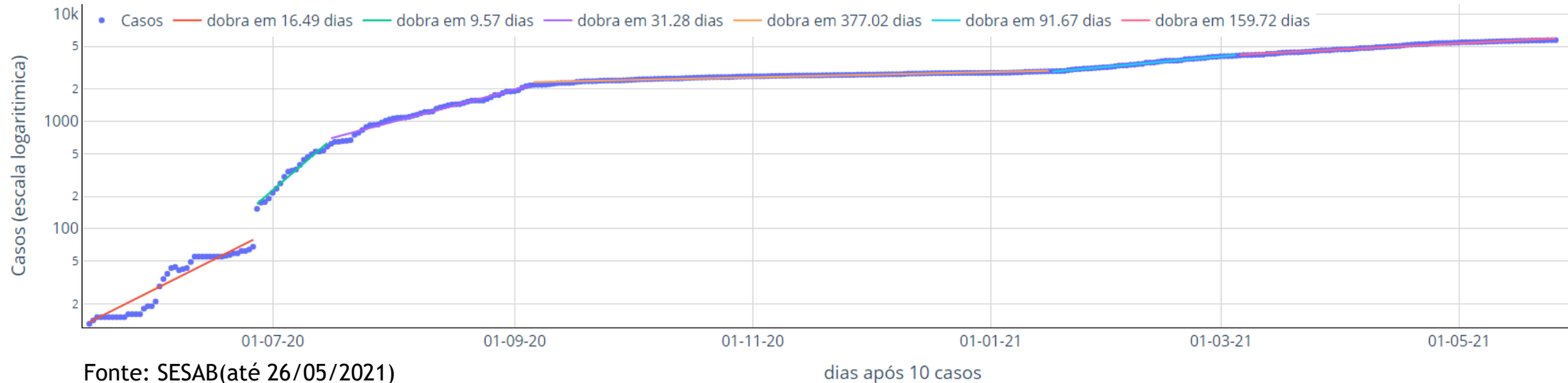
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 16/01/2021, os casos dobram a cada 377 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/01 e 05/03/2021, os casos dobram a cada 91,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 06/03 e 26/05/2021, com os casos dobrando a cada 159,7 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 26/05/2021)

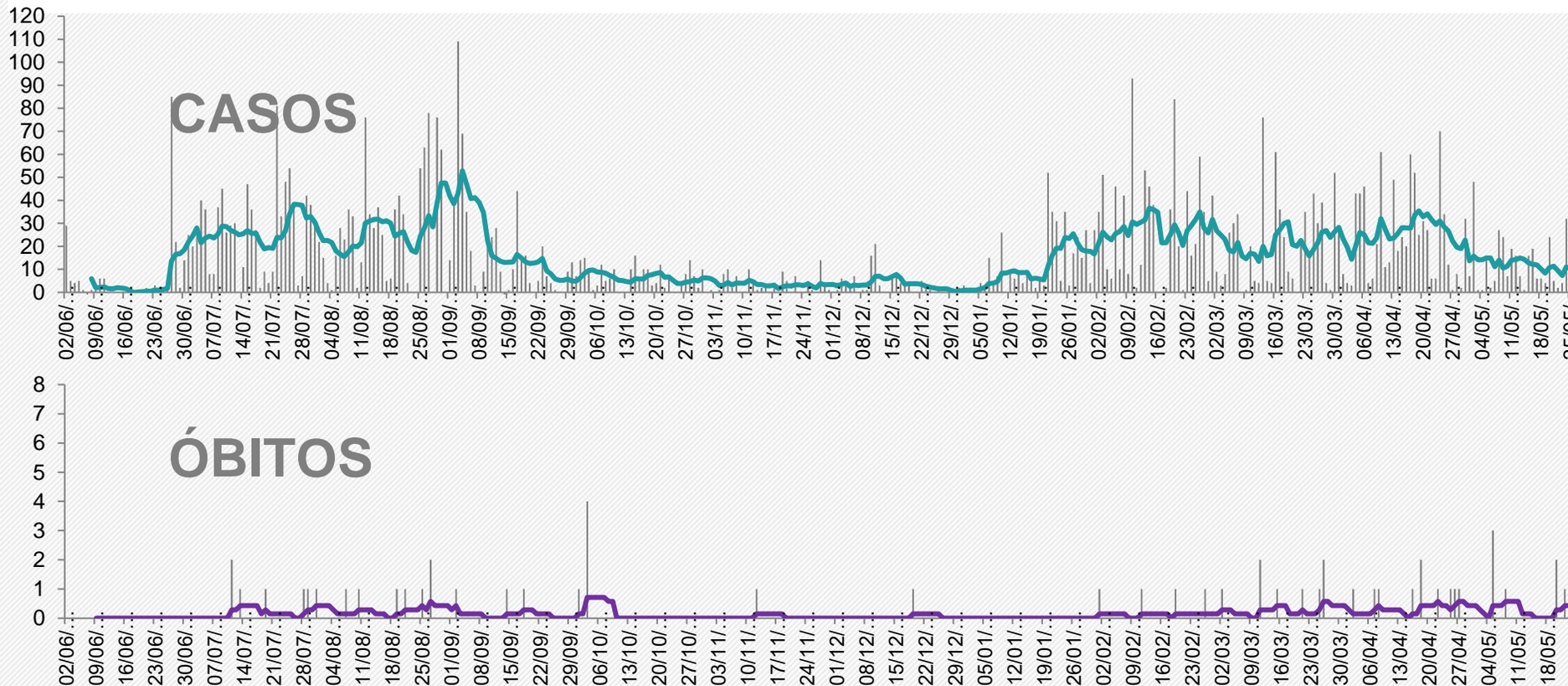
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
9,86 casos/dia

Em queda
31%



Média de 13 a 19/5: 8,43 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 14,29 casos/dia

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

Em alta
200%

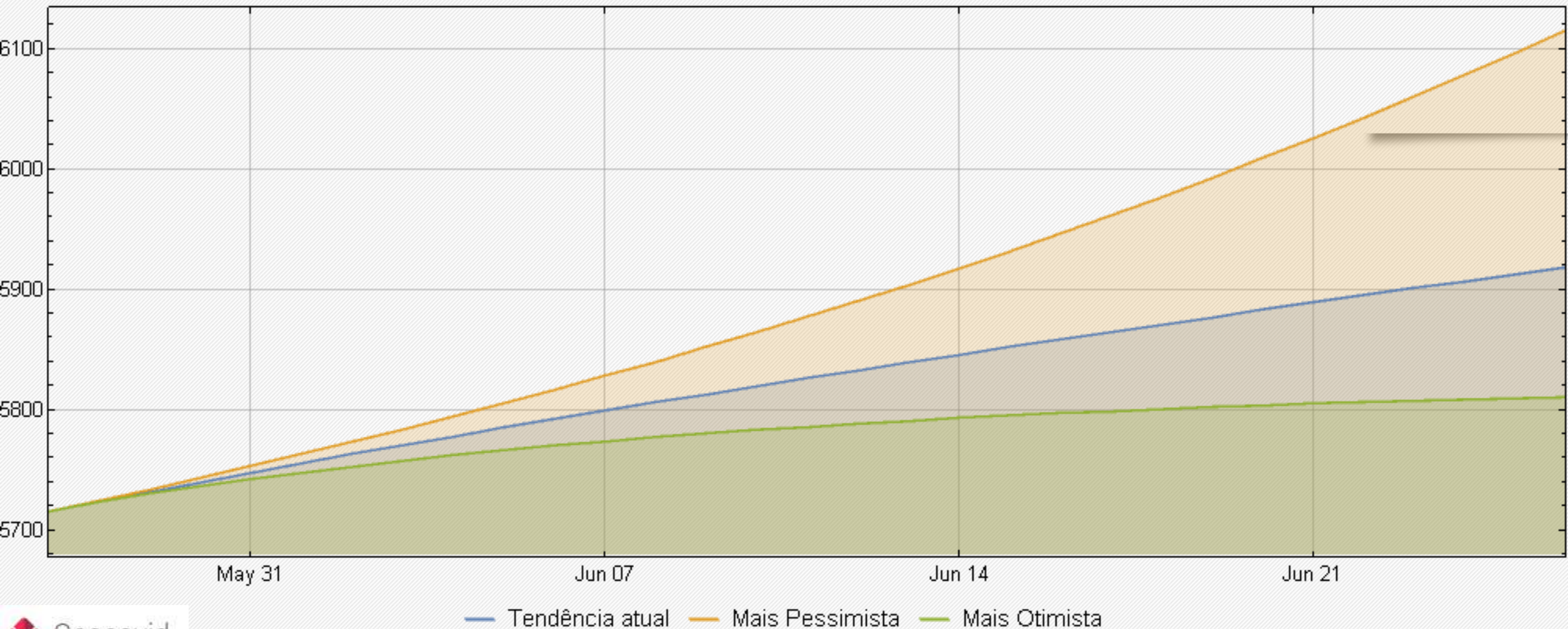


Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.011 para 3.051 (1,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 71.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 25. MAI. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2721

CASOS ATIVOS

11

NOTIFICADOS

9527

CONFIRMADOS

2796

DESCARTADOS

6682

ISOLAMENTO SOCIAL

06

INTERNADOS

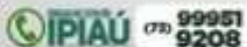
05

ÓBITOS

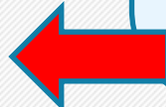
64

AGUARDANDO RESULTADO

35



#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 26/05/2021

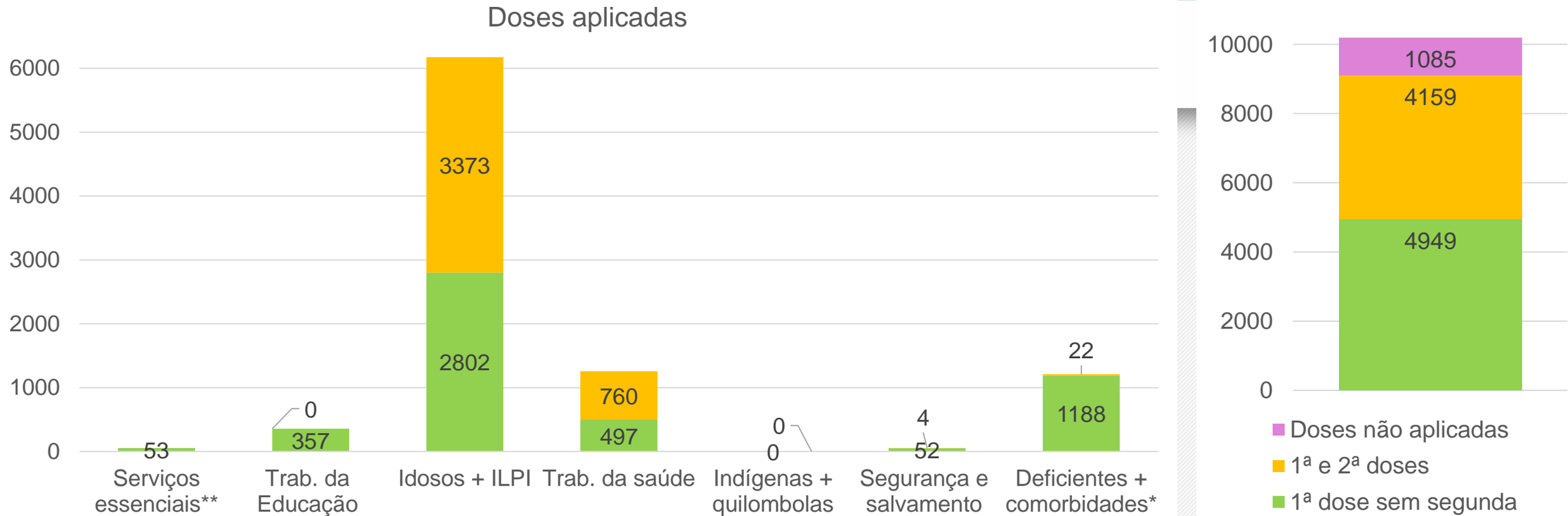
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	3.051
Casos Ativos	Não atualizado	7
Óbitos	Não atualizado	71

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Ipiaú

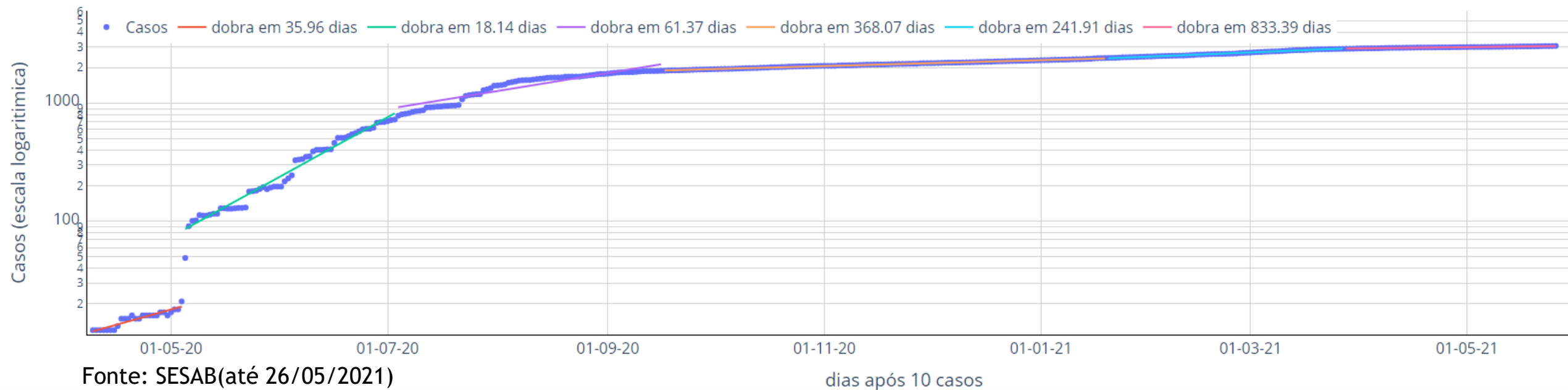


Doses Distribuídas: 14352
 População vacinada: 1 dose: 19,83%
 2 doses: 9,06%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos
 * Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.
 ** 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 17/09/2020 a 19/01/2021, os casos dobravam a cada 368,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/01 e 27/03/2021, os casos dobravam a cada 241,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 28/03 e 26/05/2021, com os casos dobrando a cada 833,4 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 26/05/2021)

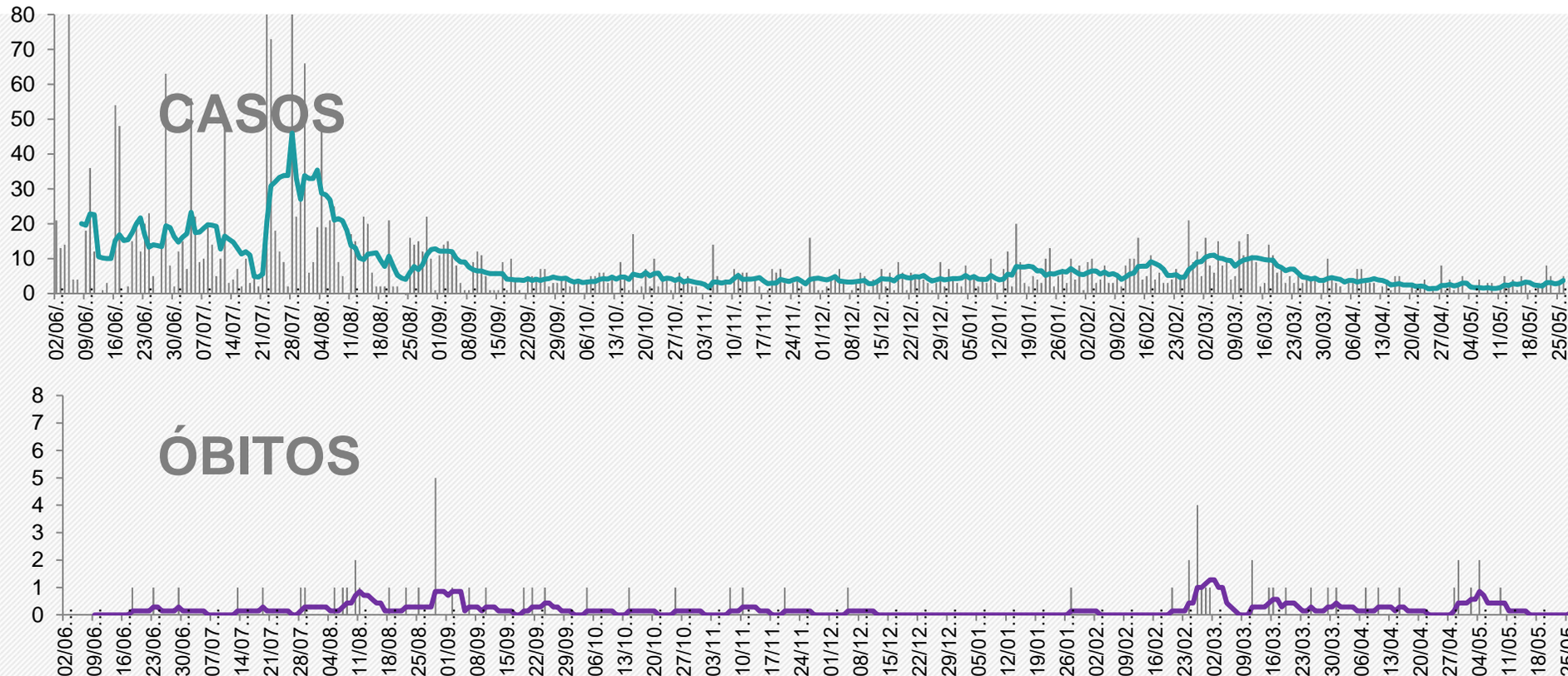
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
3,71 casos/dia

Em alta
53%



Média de 13 a 19/5: 2,43 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 2,43 casos/dia

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

Em estabilidade
0%

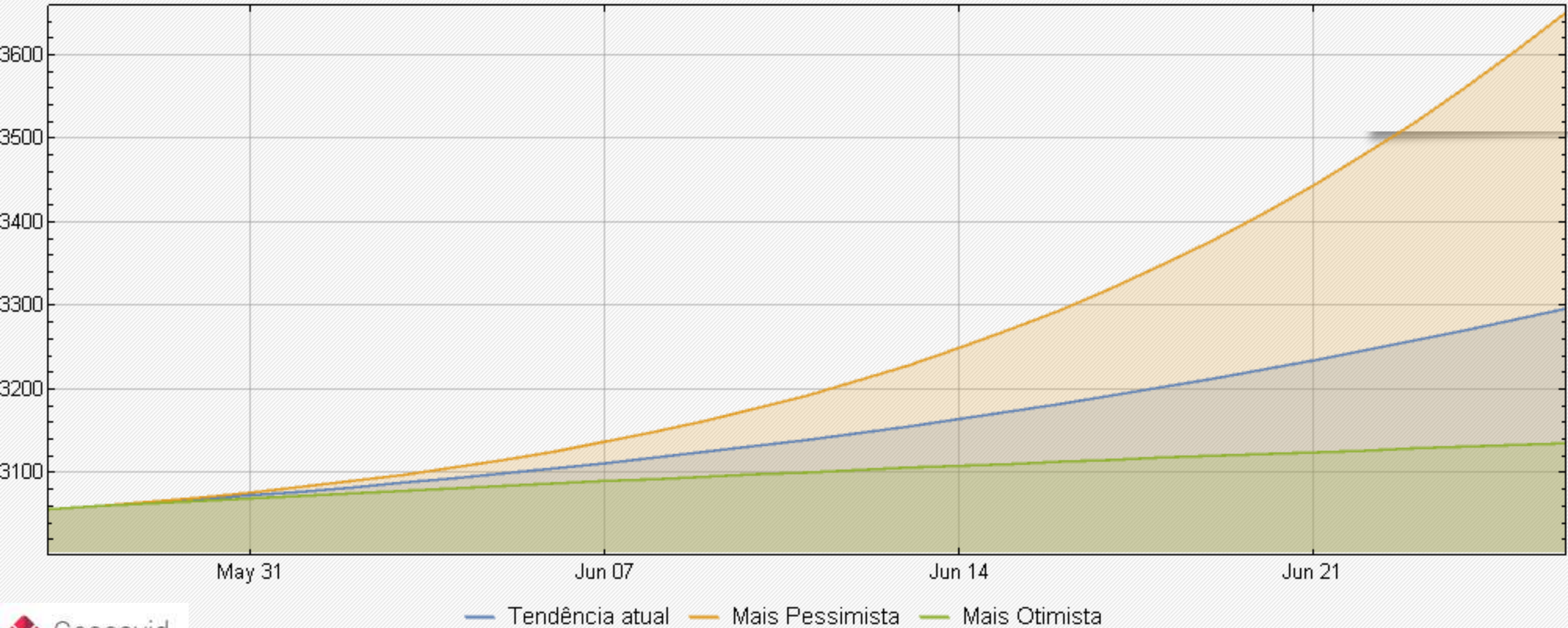


Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 MARACÁS

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

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.673 para 2.855 (6,8%).

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

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

📅 26 de Maio / 19h00

Casos Confirmados

2829

73

ATIVOS

2693

CURADOS

63

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **7411**

1ª Dose - 4935 - 2ª Dose - 2476

Suspeitos 9226

Descartados 5871

Aguardando resultado 222

Aguardando coleta 304

Em Quarentena 260

* Banco de dados municipal perante do estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690
Suspeita, dúvida e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 26/05/2021

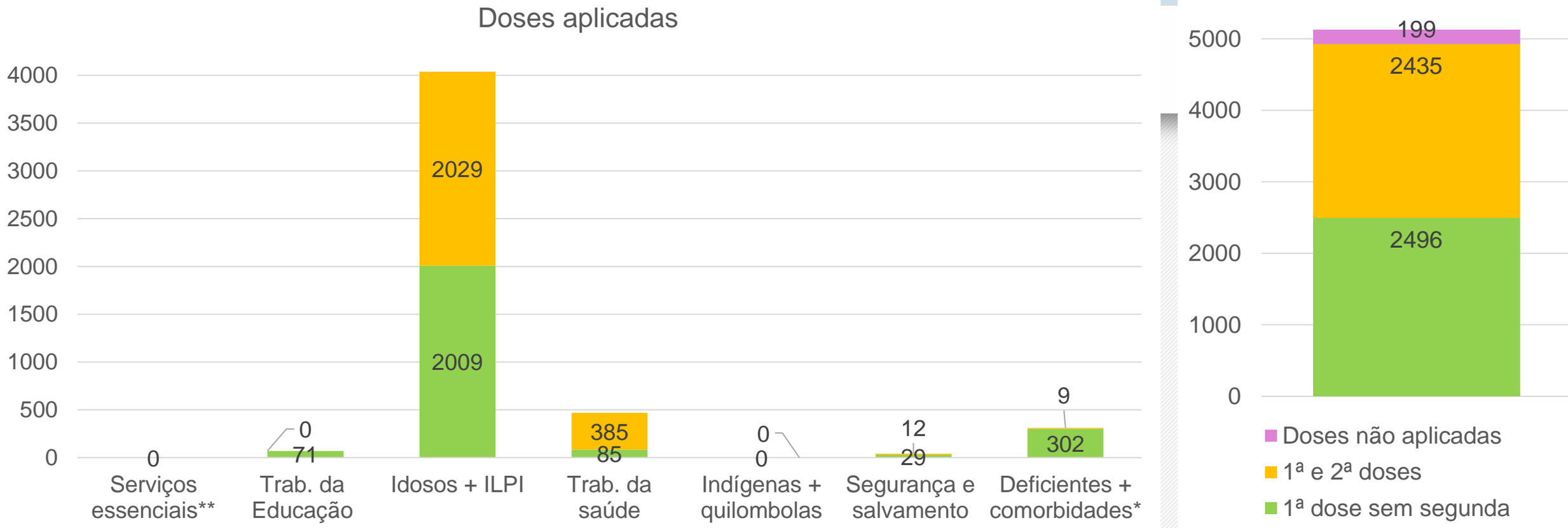
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	2.829	2.855
Casos Ativos	73	60
Óbitos	63	57

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Maracás



Doses Distribuídas: 7565

População vacinada: 1 dose: 24,18%
2 doses: 11,94%

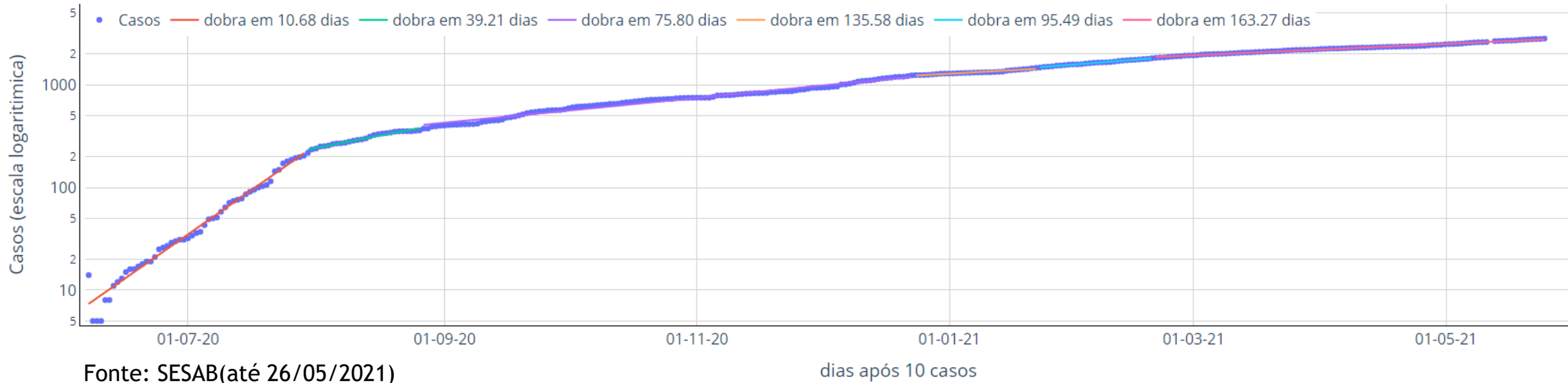
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** Transporte coletivo e limpeza urbana

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - 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 07/06 a 29/07 - o número de os casos dobrava a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 30/07 e 26/08, os casos passaram a dobrar a cada 39,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 27/08 e 23/12, os casos dobram a cada 75,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 135,6 dias (linha laranja),
- Entre os dias 23/01/2021 e 19/02/2021, os casos dobram a cada 95,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 20/02 e 26/05/2021, com os casos dobrando a cada 163,3 dias (linha rosa).

O ritmo de crescimento tem sido alto desde setembro, com alguma melhora no início de janeiro, mas tornando a avançar entre o fim de janeiro e meados de fevereiro. Houve alguma desaceleração entre março e abril, mas a velocidade ainda é bastante alta e requer medidas de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 26/05/2021)

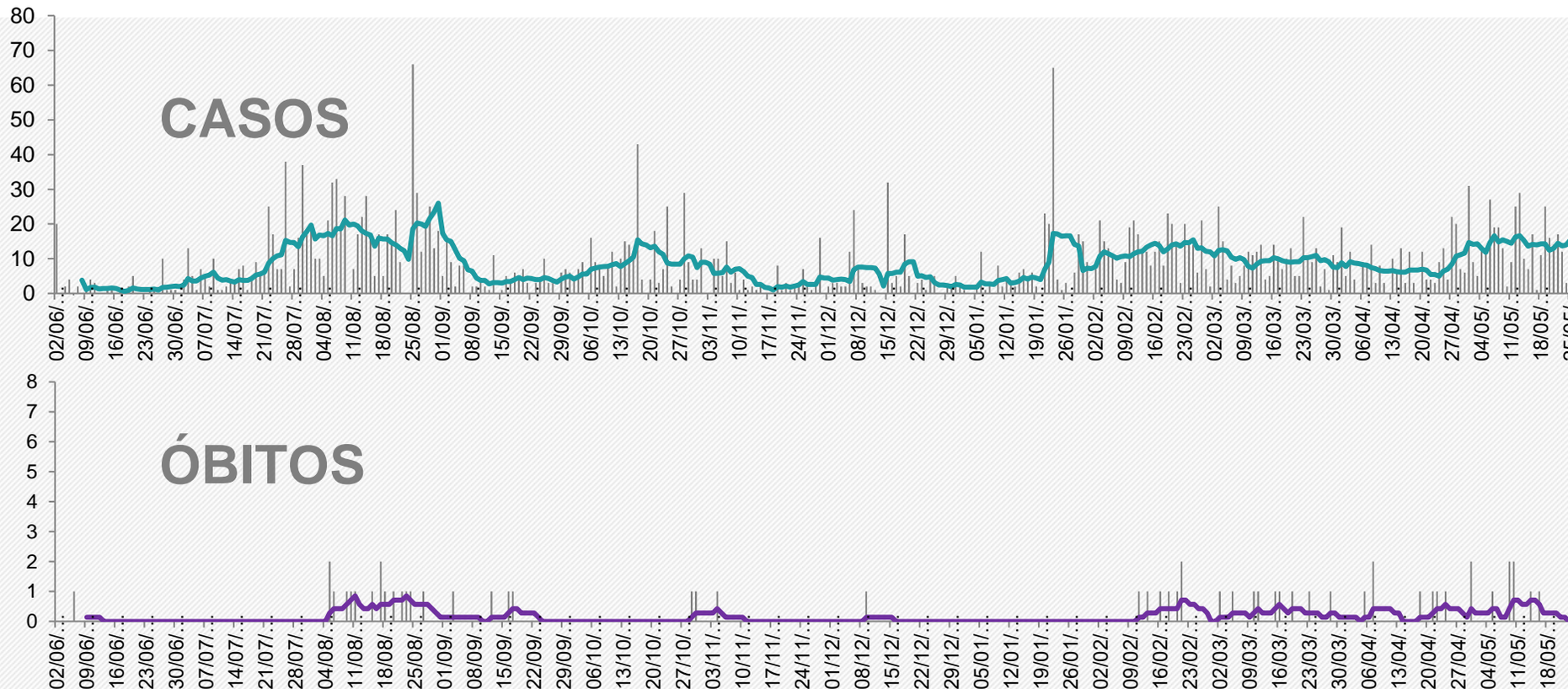
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
15,86 caso/dia

Em estabilidade
-2,6%

Média de 13 a 19/5: 14,29 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 16,29 casos/dia

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

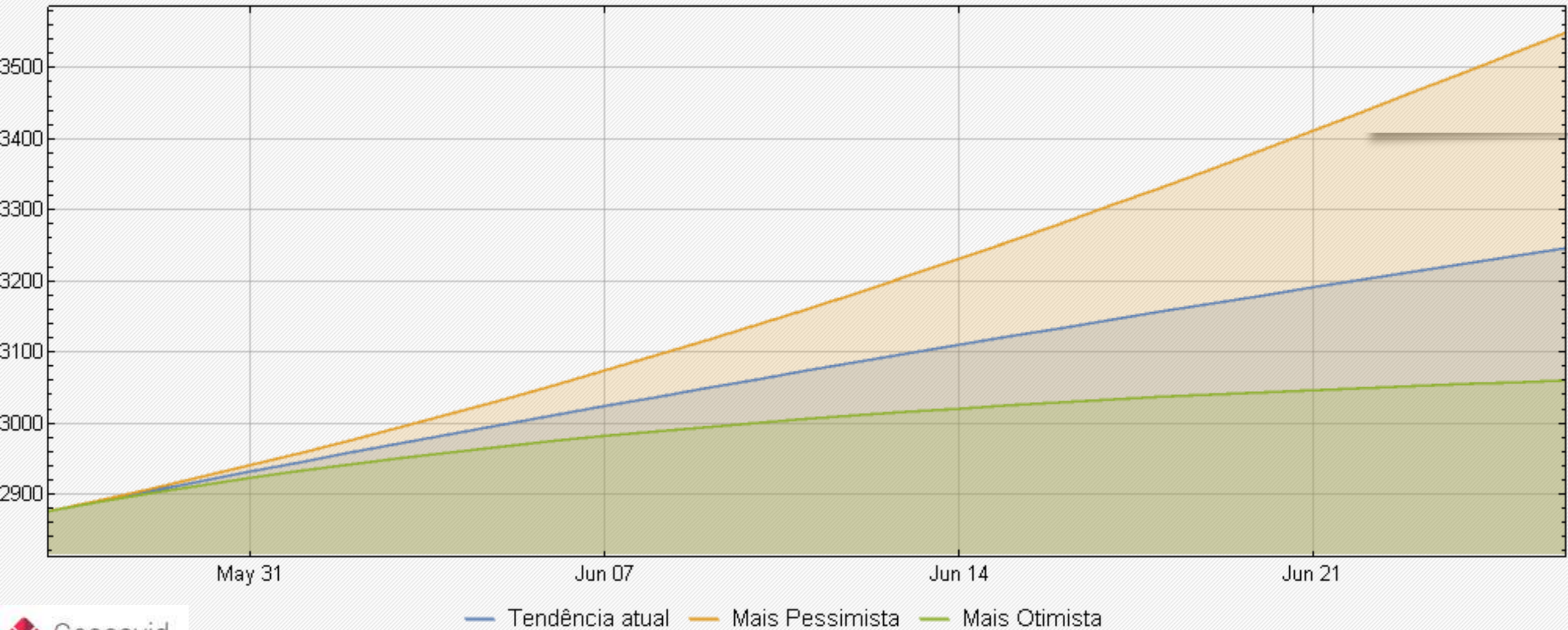
Em estabilidade
0%

Média de 13 a 19/5: 0,29 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Maracás



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

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.255 para 2.329 (3,3%).

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

26.05.21•18H

ATUALIZAÇÃO Nº 354



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



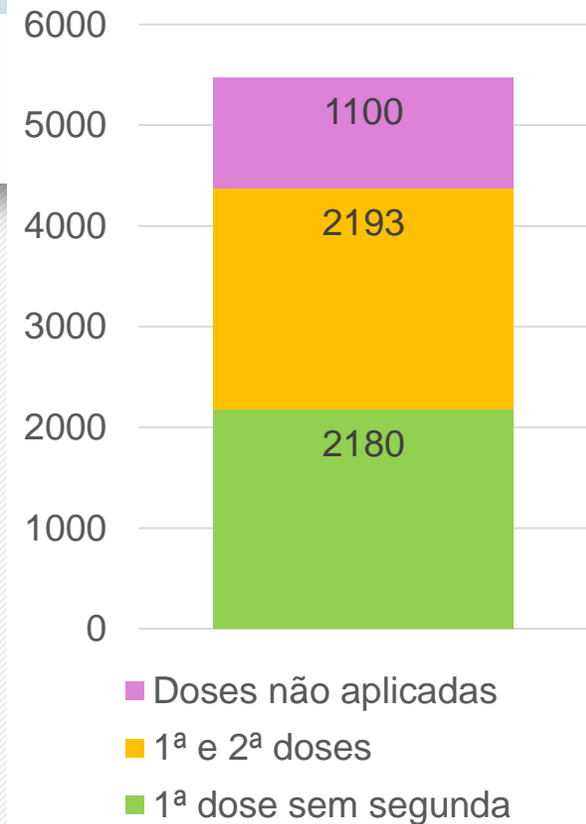
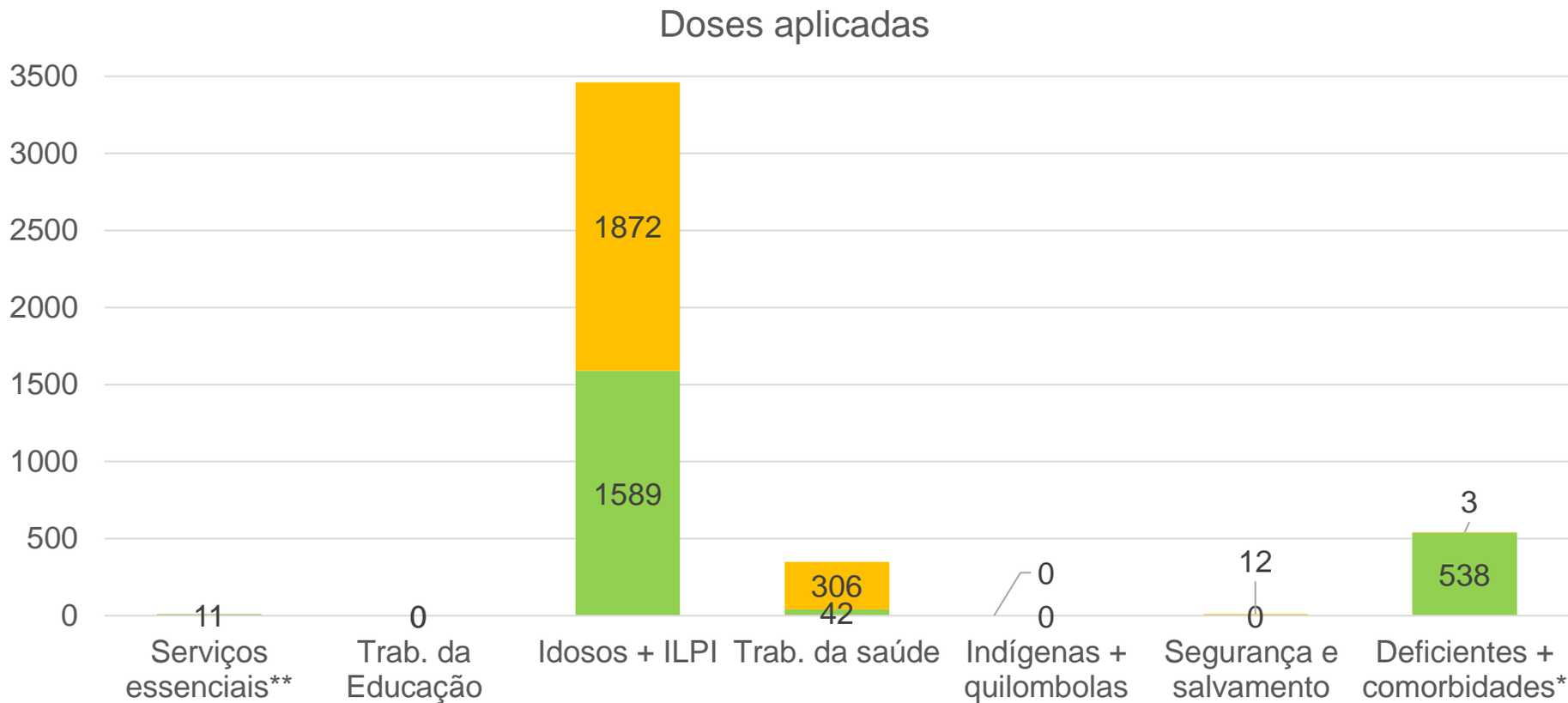
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 26/05/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.163	2.329
Casos Ativos	Não Informado	39
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021 Itajuípe



Doses Distribuídas: 7666

População vacinada: 1 dose: 21,44%
2 doses: 10,75%

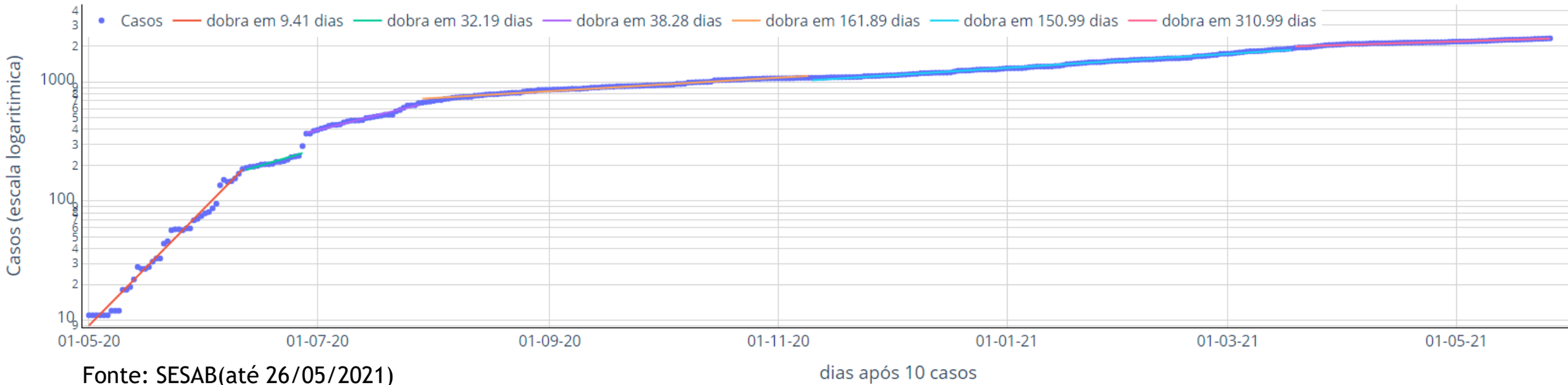
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 11/11/2020 e 19/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 20/03/2021 e 26/05/2021, os casos dobram a cada 311 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 26/05/2021)

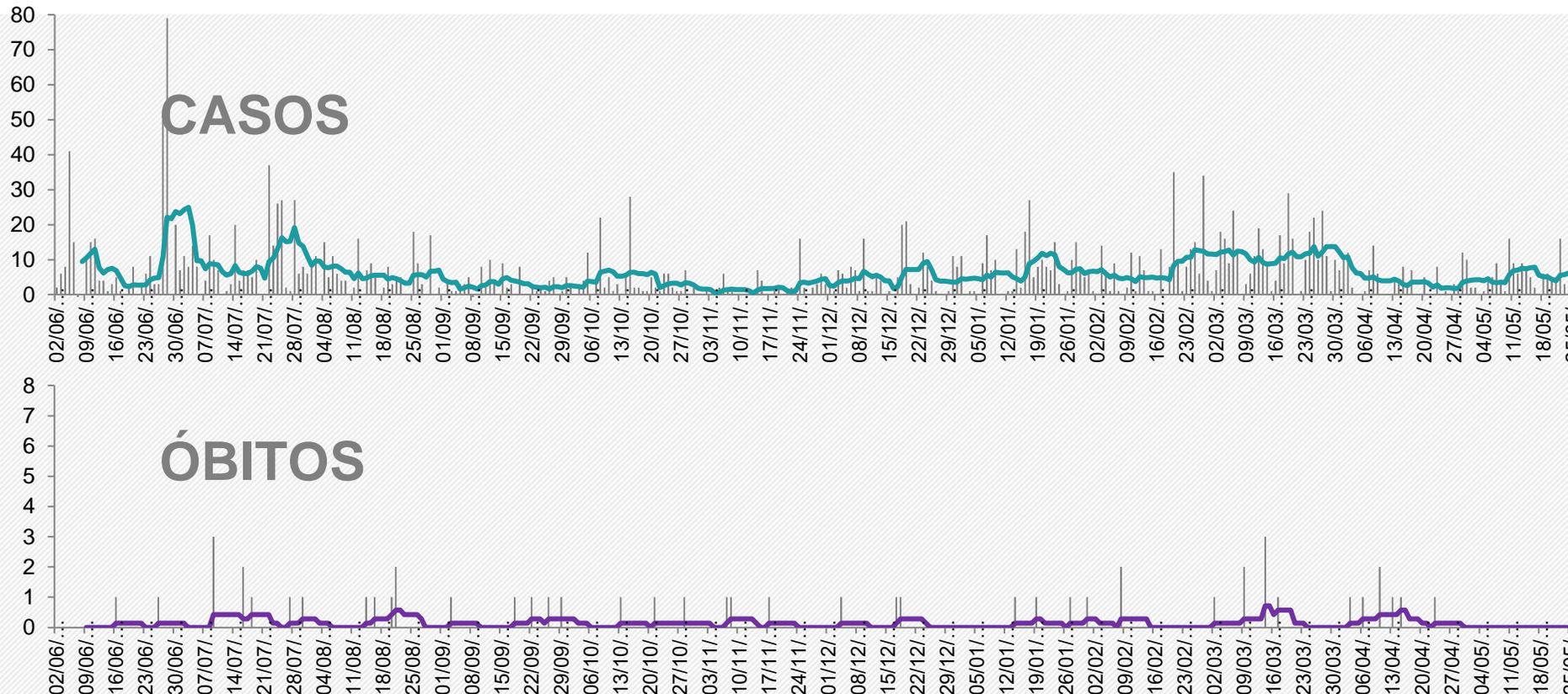
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
6,71 casos/dia

Em estabilidade

-4,8%



Média de 13 a 19/5: 5,14 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 7 casos/dia

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

Em estabilidade

0%

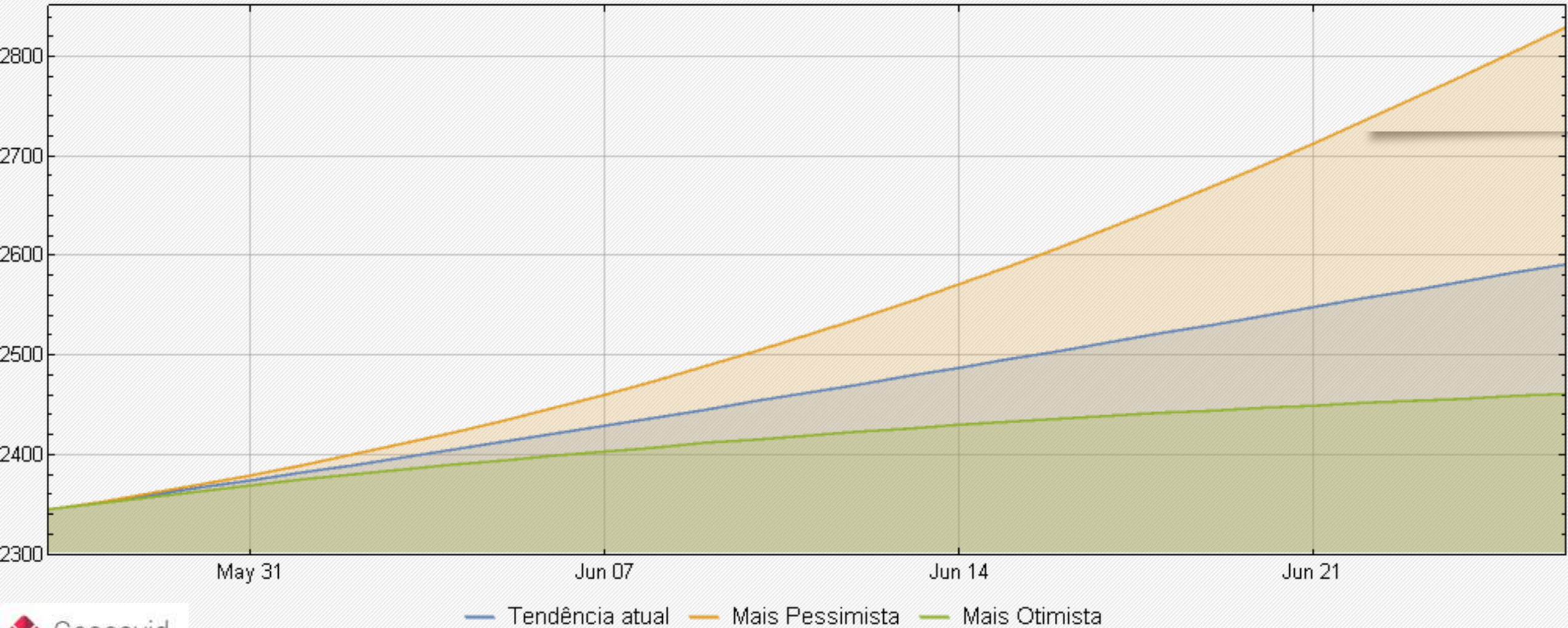


Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.893 para 1.943 (2,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 53.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 26/05/2021

Notificações **7114** Casos Descartados **3471**

Casos Confirmados 2042

1322

RTPCR

44

certificadoclinicos

644

T.RÁPIDO

32

SOROLOGIA

Casos Curados 1971

Casos Monitorados 76

Aguardando Resultado 71

Internações 2

2

LETCOS

0

U.TI

Óbitos 55

Investigação de Óbito:1

Casos Ativos 16

Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus



SECRETARIA DE
SAÚDE



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 26/05/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.042	1.943
Casos Ativos	16	22
Óbitos	55	53

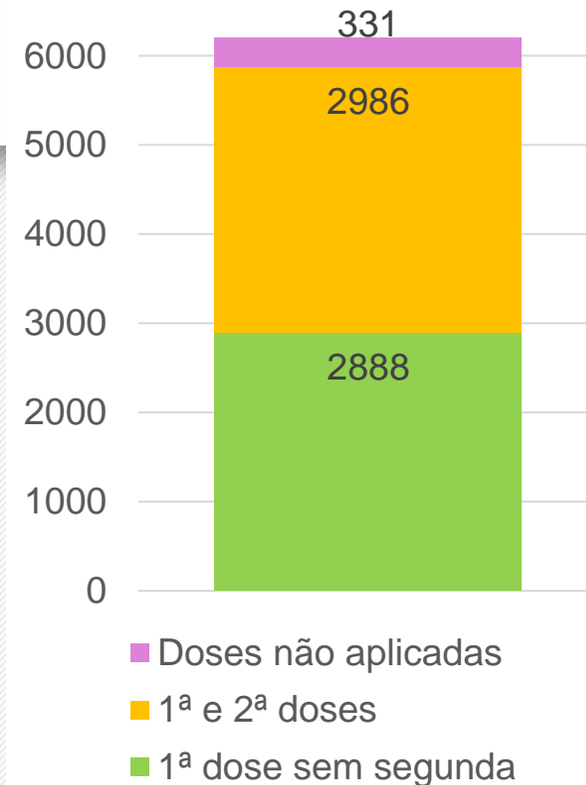
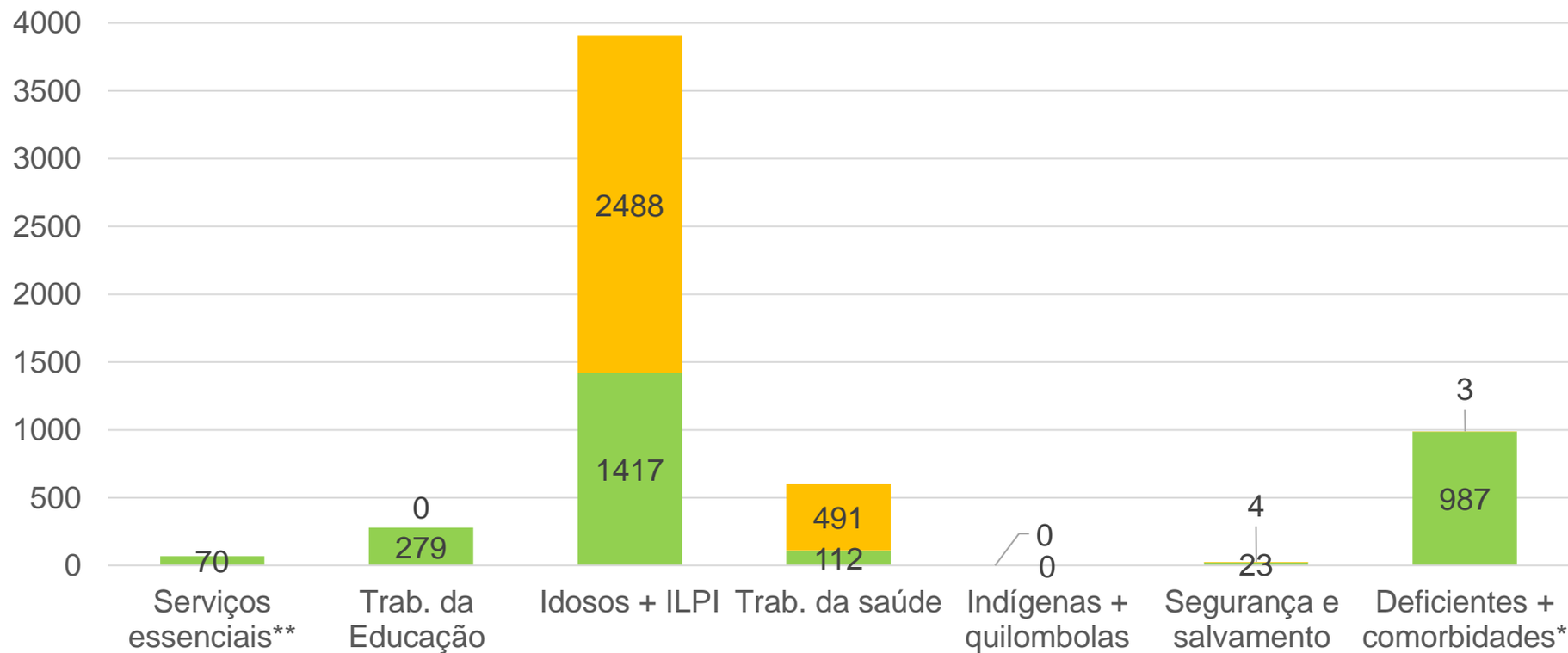
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Ibicaraí

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 9191
População vacinada: 1 dose: 27,48%
2 doses: 13,97%

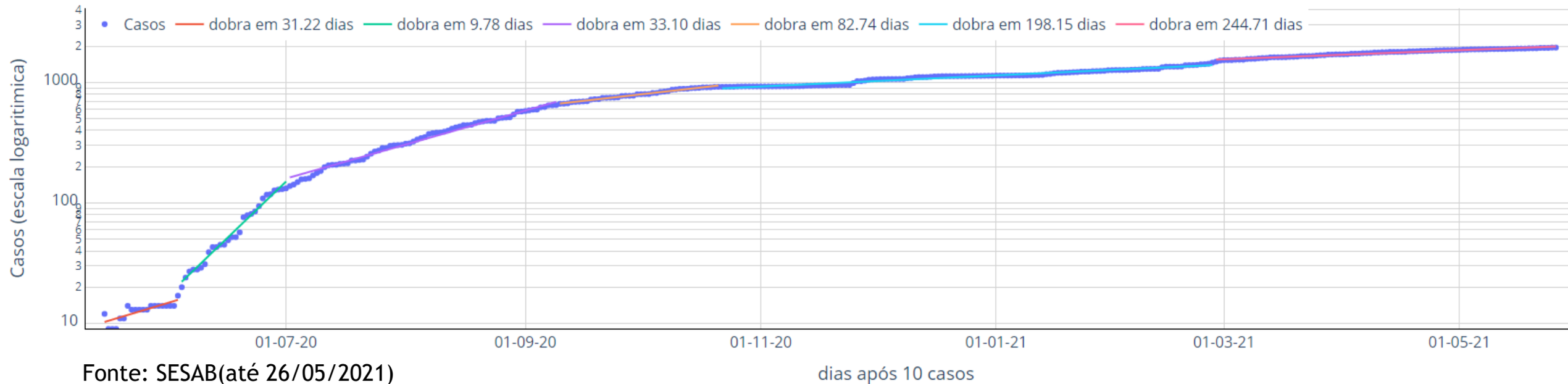
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 26/02/2021, os casos dobravam a cada 198,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 27/02 e 26/05/2021, os casos dobram a cada 244,7 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 26/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



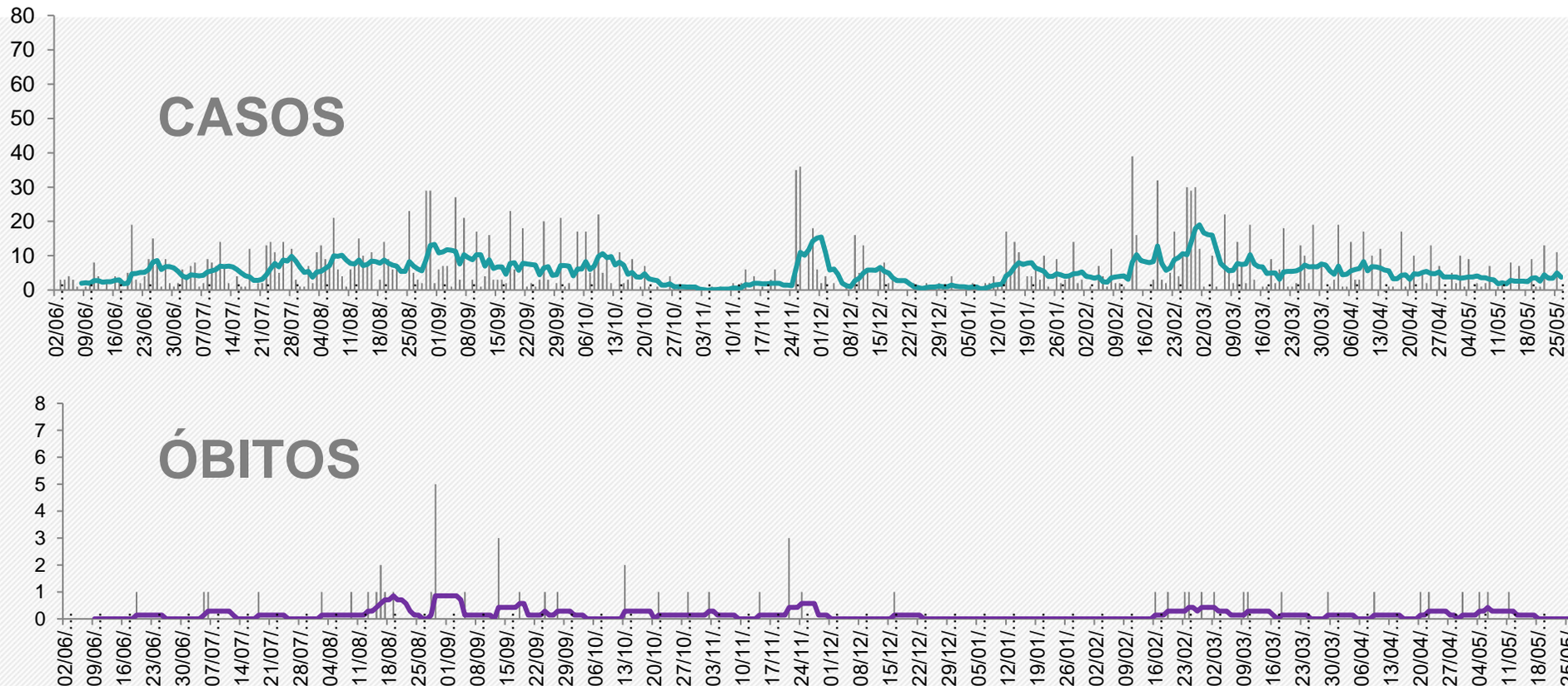
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
3,71 casos/dia

Em alta
73,3%



Média de 13 a 19/5: 3,43 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 2,14 casos/dia

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

Em queda
100%

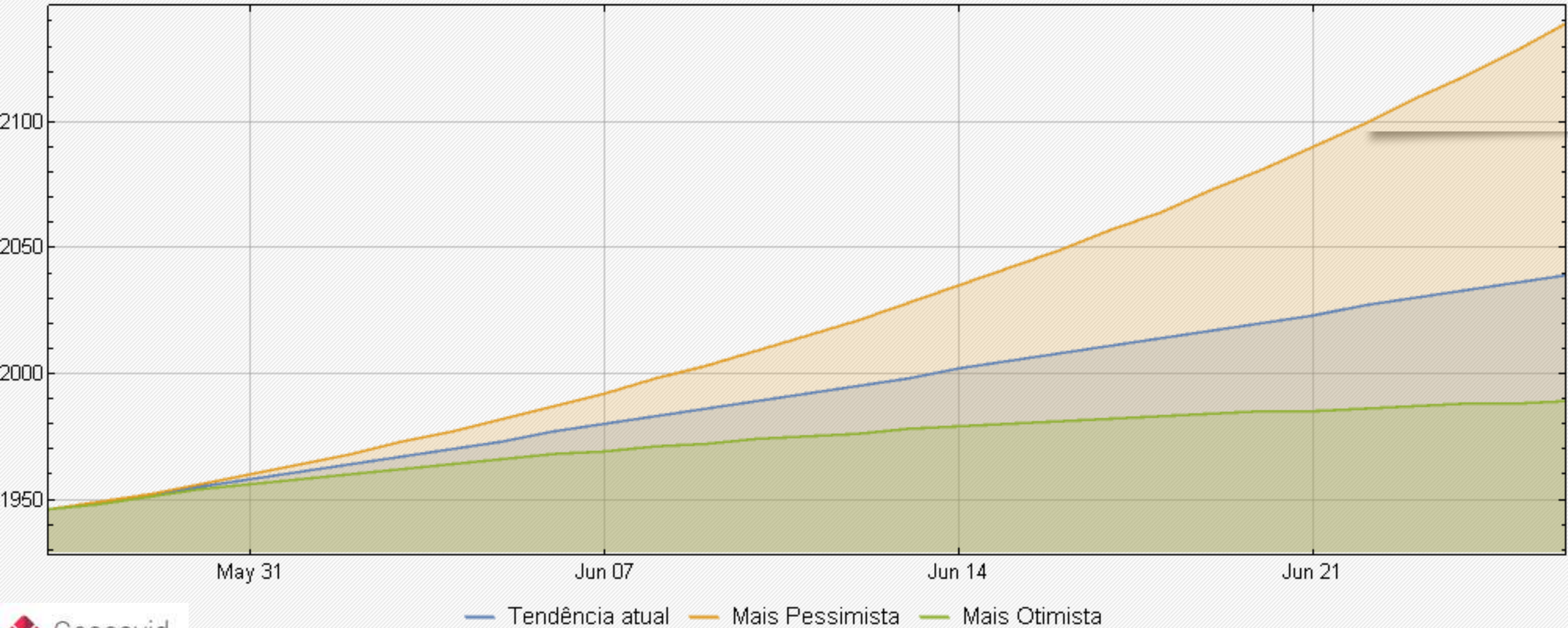


Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, 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 SEGUNDO MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 13/05/2021 a 26/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.694 para 1.722 (1,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 61.

Atualizado em 19/05/2021 18:54:21

5718

1846

3839

11

59

23

1753

CASOS NOTIFICADOS

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

CASOS CONFIRMADOS

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

CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram descartados por meio de exame.

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Pacientes confirmados para COVID-19 que estão internados em leitos clínicos ou UTI.

ÓBITOS CONFIRMADOS

Pacientes confirmados que morreram por complicações provocadas pela COVID-19.

ISOLAMENTO DOMICILIAR

Pacientes confirmados para COVID-19 que estão com o vírus ativo e cumprem isolamento domiciliar.

CASOS CURADOS

Casos confirmados de COVID-19 que foram liberados do período de isolamento e estão curados.

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 26/05/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	Não atualizado	1.722
Casos Ativos	Não atualizado	4
Óbitos	Não atualizado	61

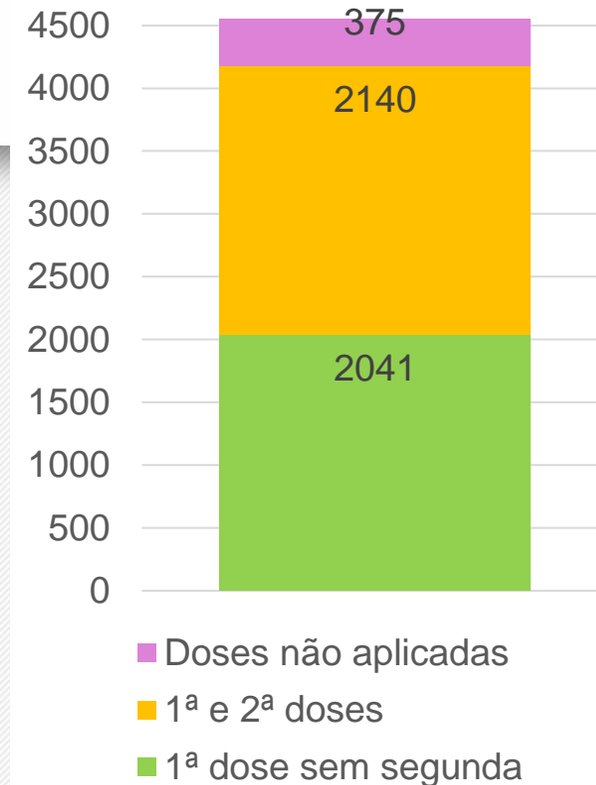
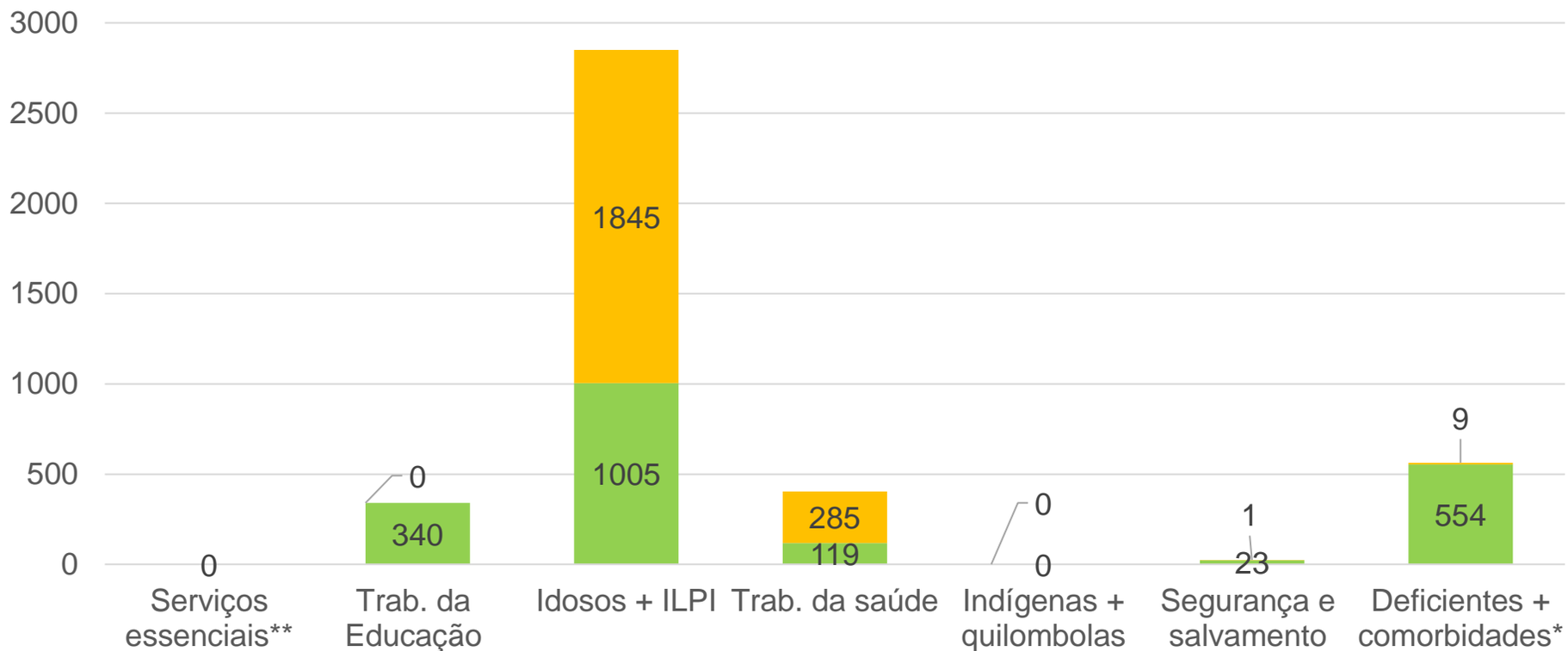
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (26/05/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (26/05/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 26/05/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 6696

População vacinada: 1 dose: 20,48%
2 doses: 10,48%

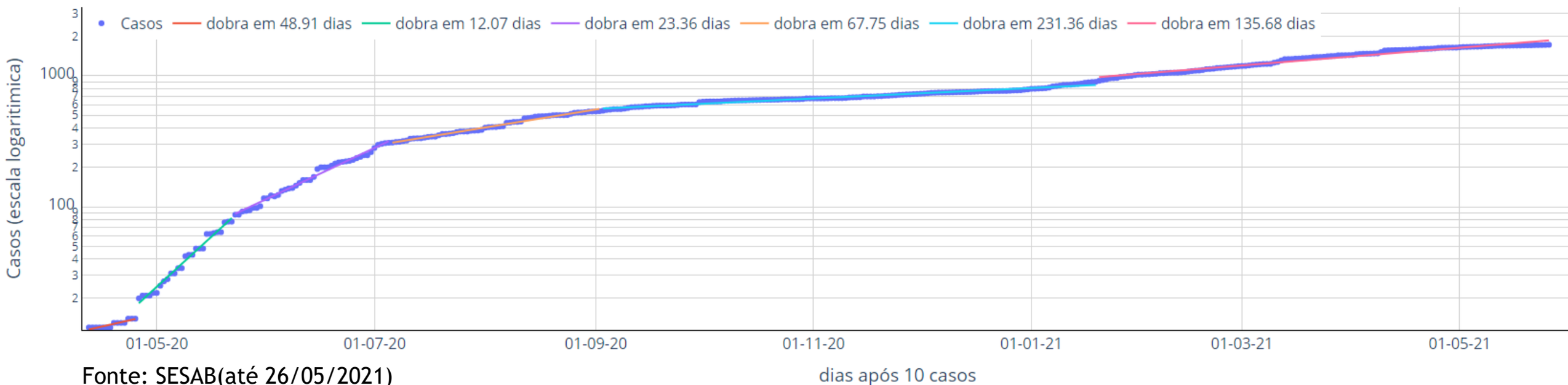
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

** 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 02/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 03/09/2020 e 19/01/2021, os casos dobravam a cada 231,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 20/01/2020 e 26/05/2021, os casos dobram a cada 135,7 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 26/05/2021)

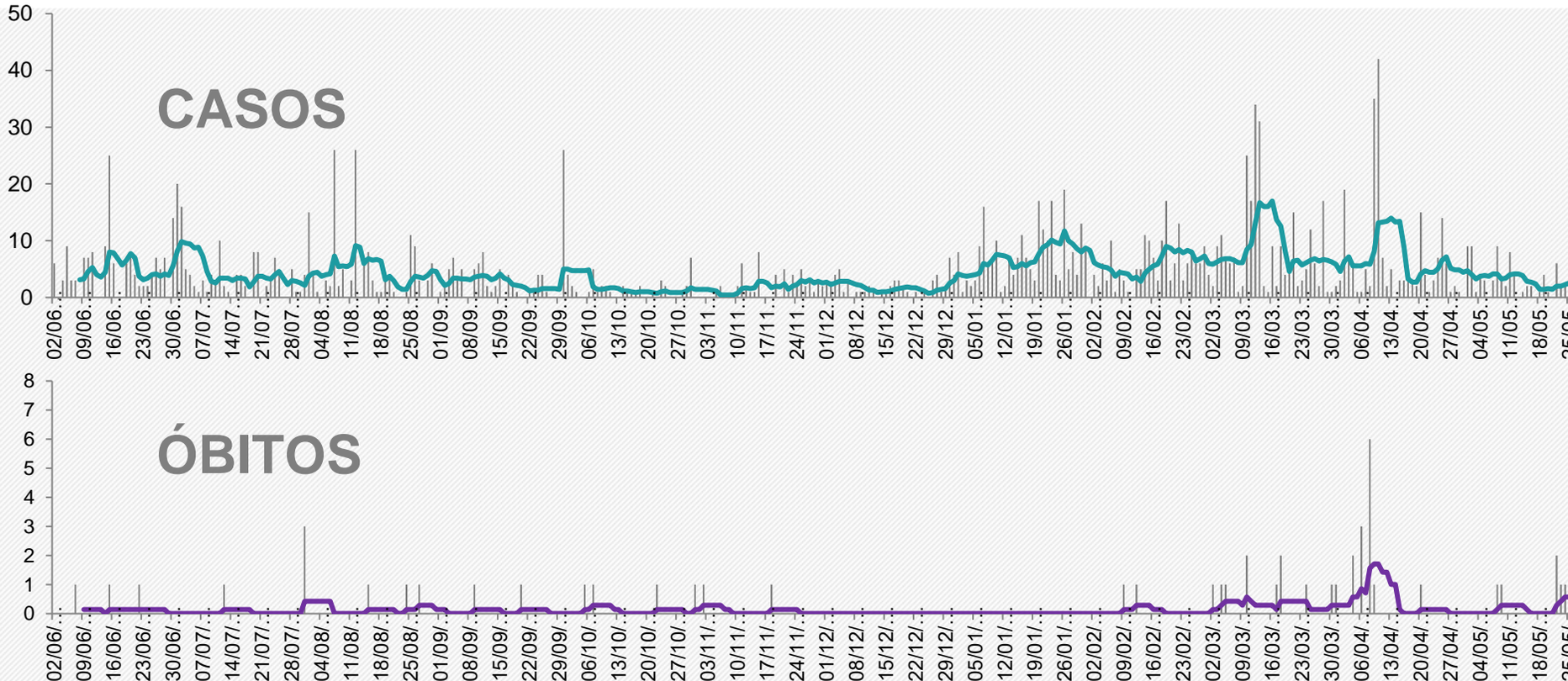
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
2,57 casos/dia

Em queda
38%



Média de 13 a 19/5: 1,43 casos/dia
Média de 6 a 12/5: 4,14 casos/dia

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

Em alta
100%

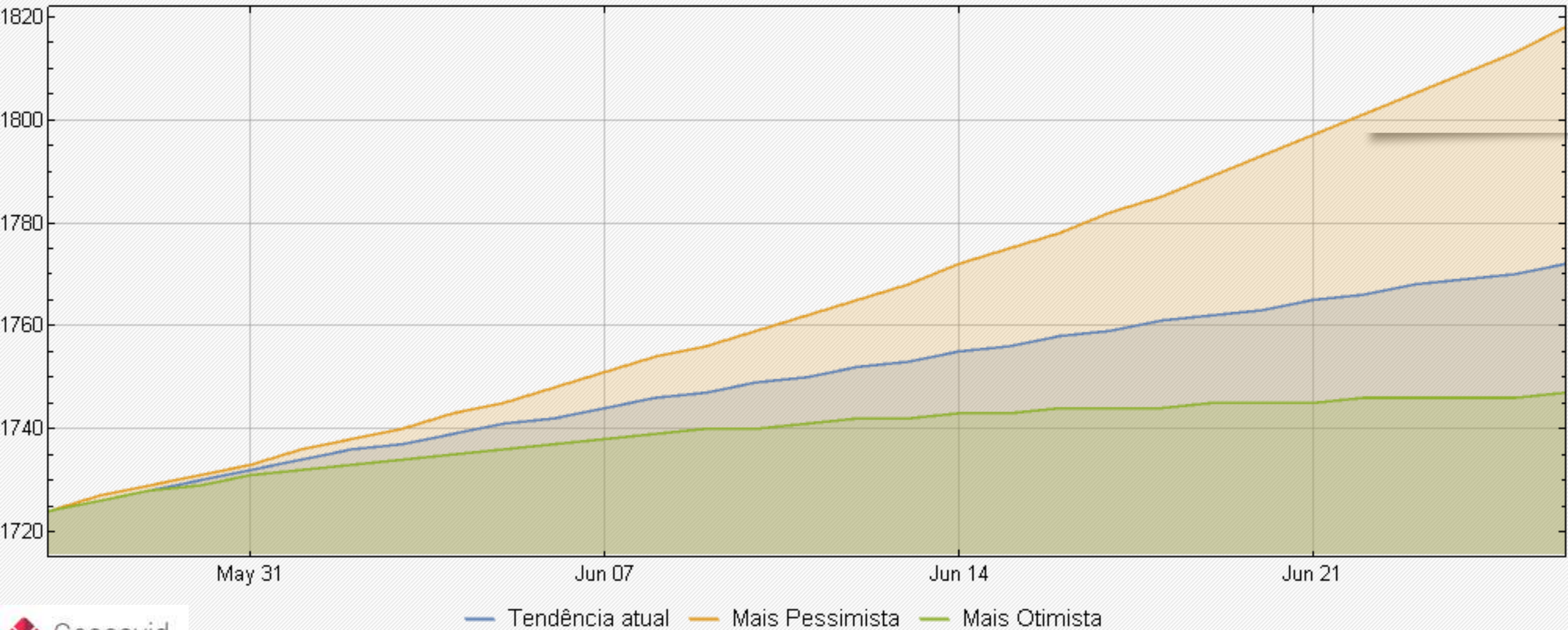


Média de 13 a 19/5: 0,0 óbito/dia
Média de 6 a 12/5: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 26/05/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

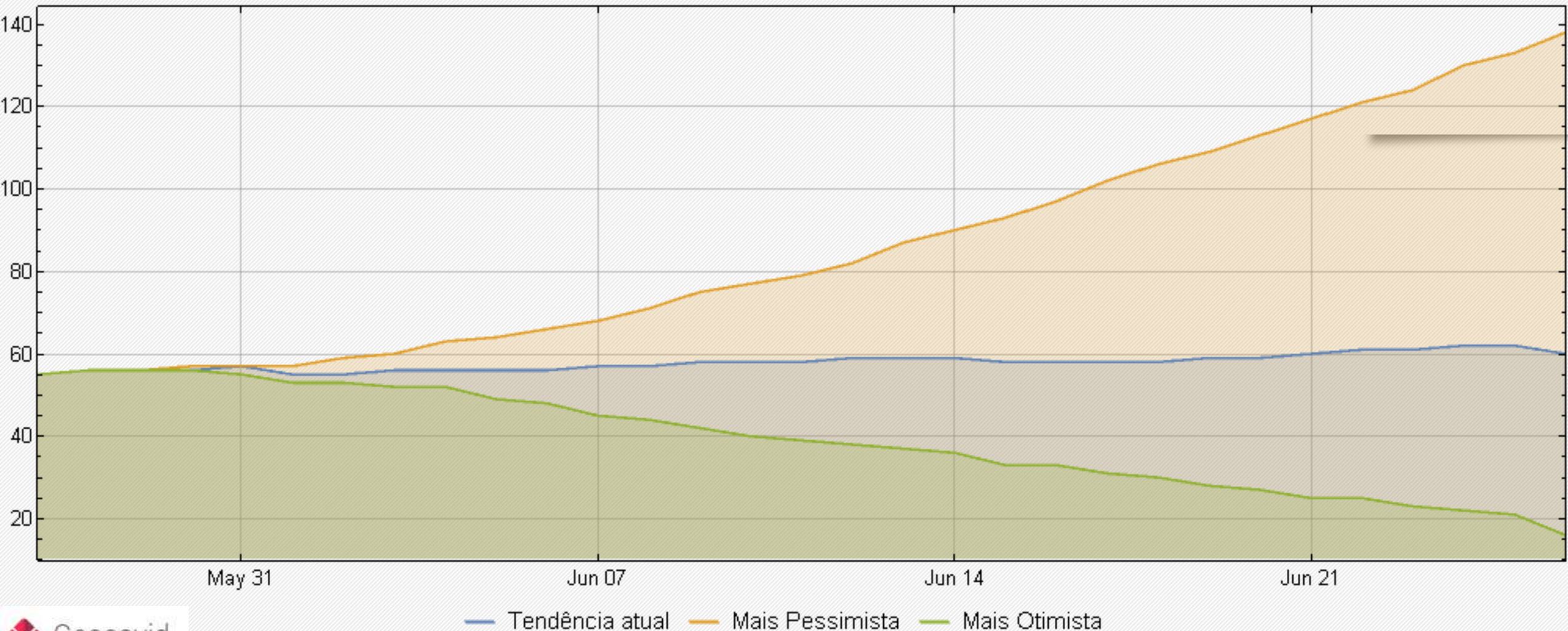


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

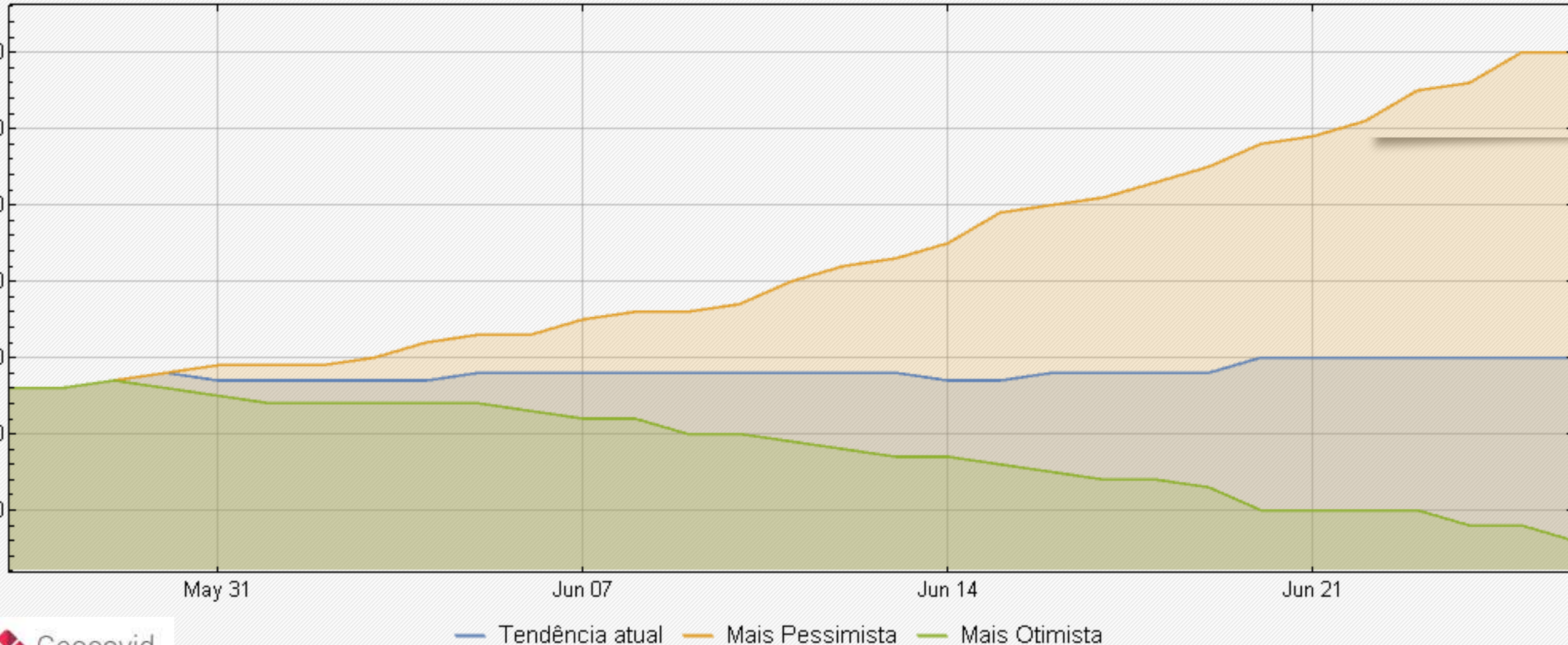


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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	77,78%	9	80,43%	9	93,10%	12	60,00%	6	77,27%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	54,29%	4	65,22%	4	78,33%	6	55,00%	4	67,59%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	5	4	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	70,00%	8	27,27%	8	-70,00%	0	0,00%	2	-5,33%	1
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	22,18%	4	26,67%	4	-24,82%	0	58,06%	4	9,66%	3
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,26%	2	34,42%	3	(>50%)	4	39,26%	3	(>50%)	4
Pontuação Total			27		28		26		19		21

* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de Distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito Alto	Roxo	Restrição Máxima



Pontuação Ilhéus	27	Pontuação Jequié	26
Pontuação Itabuna	28	Pontuação Região	21
Pontuação Valença	19		

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: 26/05/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 26/05/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 26/05/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 26/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 26/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 26/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 26/05/2021
- 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: 26/05/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 26/05/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 26/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 26/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 26/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 26/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 26/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 26/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 26/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 26/05/2021
- 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: 26/05/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 26/05/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 26/05/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 26/05/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>