

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

61

DATA DA ATUALIZAÇÃO 07/07/2021

# 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 07/07/2021

Brasil

- 18.909.037

Bahia

- 1.144.464

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 157.951

# Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID  
em 07/07/2021 (24 horas)

Brasil

- 1.648

Bahia

- 67

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 11

ÓBITOS ACUMULADOS  
em 07/07/2021 (Total)

Brasil

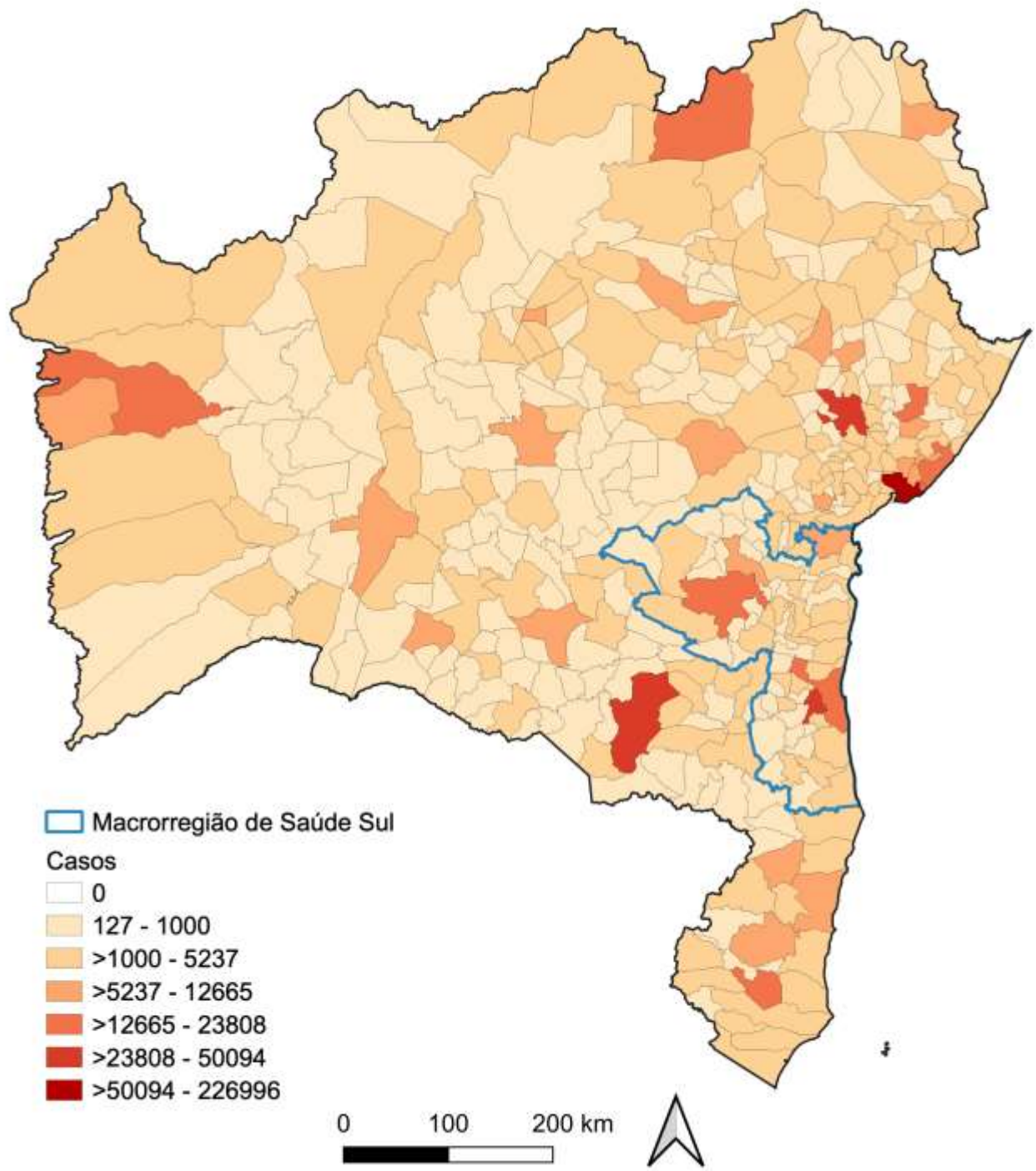
- 528.540

Bahia

- 24.495

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.320



## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/07/2021

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	132	2	344	0	1	479	0	4.416	10.846,92	12	271,74
ALMADINA	179	2	436	0	0	617	4	5.366	11.498,32	9	167,72
APUAREMA	468	11	222	1	0	702	0	7.302	9.613,80	9	123,25
ARATACA	414	0	361	1	0	776	0	10.961	7.079,65	15	136,85
AURELINO LEAL	762	5	222	7	2	998	0	11.299	8.832,64	29	256,66
BARRA DO ROCHA	261	0	130	1	1	393	0	5.612	7.002,85	7	124,73
BARRO PRETO	421	1	152	15	1	590	0	5.448	10.829,66	10	183,55
BOA NOVA	403	4	525	0	0	932	0	12.329	7.559,41	17	137,89
BREJÕES	618	0	162	1	0	781	8	14.222	5.491,49	11	77,34
BUERAREMA	1022	0	306	2	0	1.330	1	18.306	7.265,38	43	234,90
CAIRU	1102	1	275	9	1	1.388	0	18.427	7.532,43	16	86,83
CAMACAN	1416	2	1441	76	5	2.940	0	32.006	9.185,78	81	253,08
CAMAMU	1455	4	890	6	0	2.355	1	35.382	6.655,93	54	152,62
CANAVIEIRAS	1262	6	108	4	3	1.383	0	30.906	4.474,86	65	210,32
COARACI	1004	11	810	6	6	1.837	0	16.549	11.100,37	46	277,96
CRAVOLÂNDIA	368	0	73	1	0	442	0	5.351	8.260,14	2	37,38
DÁRIO MEIRA	86	0	799	0	0	885	2	10.525	8.408,55	16	152,02
FLORESTA AZUL	574	0	176	40	2	792	0	10.575	7.489,36	19	179,67
GANDU	1532	4	1198	1	2	2.737	0	32.596	8.396,74	54	165,66
GONGOGI	408	2	332	9	3	754	2	6.985	10.794,56	11	157,48
IBICARAÍ	1491	4	547	35	0	2.077	0	21.378	9.715,60	57	266,63
IBIRAPITANGA	803	1	877	1	6	1.688	0	23.404	7.212,44	37	158,09
IBIRATAIA	1272	0	982	1	2	2.257	1	14.882	15.165,97	38	255,34
IGRAPIÚNA	537	0	192	19	0	748	0	13.091	5.713,85	14	106,94
ILHÉUS	16975	15	3939	55	89	21.073	8	159.923	13.176,97	536	335,16
IPIAÚ	955	14	2262	8	4	3.243	4	45.922	7.061,97	81	176,39
IRAJUBA	108	2	216	0	0	326	0	7.279	4.478,64	1	13,74
IRAMAIA	158	0	185	2	2	347	2	8.197	4.233,26	11	134,20
ITABUNA	19299	5	13563	187	41	33.095	20	213.685	15.487,75	636	297,63
ITACARÉ	1114	0	91	1	1	1.207	0	28.684	4.207,92	26	90,64
ITAGI	425	0	464	2	2	893	1	12.242	7.294,56	20	163,37
ITAGIBÁ	455	4	731	0	1	1.191	1	14.452	8.241,07	23	159,15
ITAJU DO COLÔNIA	279	2	98	14	3	396	0	6.596	6.003,64	6	90,96
ITAJUÍPE	1498	1	1146	2	1	2.648	1	20.398	12.981,66	54	264,73

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações

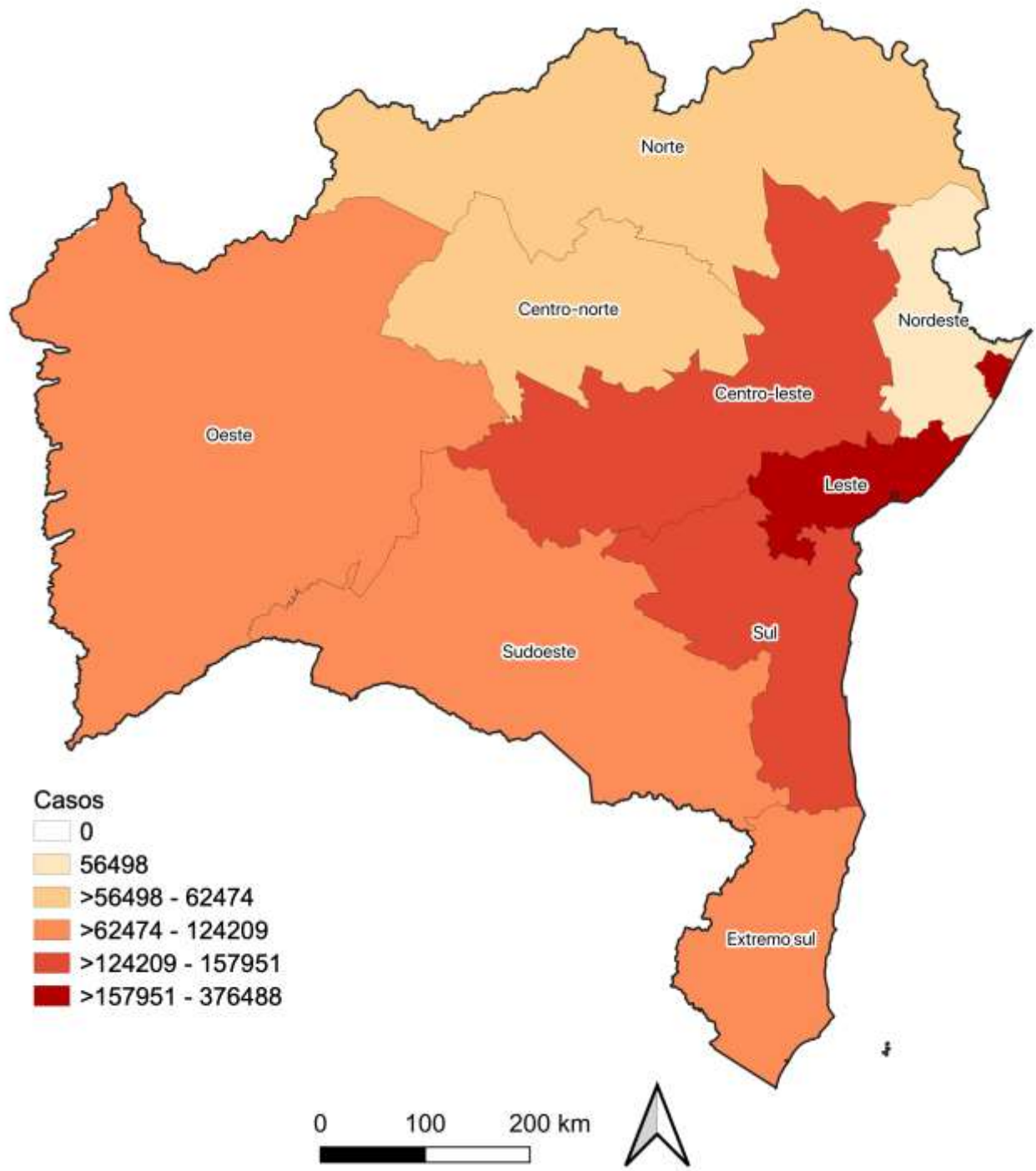
Continua



# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/07/2021

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	308	0	200	0	12	520	0	8.003	6.497,56	7	87,47
ITAPÉ	490	2	244	24	1	761	0	8.526	8.925,64	26	304,95
ITAPITANGA	618	0	292	14	0	924	0	10.298	8.972,62	15	145,66
ITAQUARA	288	0	390	1	0	679	0	8.347	8.134,66	9	107,82
ITIRUÇU	867	1	81	0	5	954	1	12.528	7.614,94	20	159,64
ITUBERÁ	1074	8	710	3	1	1796	17	28.740	6.249,13	51	177,45
JAGUAQUARA	2952	8	3077	1	2	6040	1	54.673	11.047,50	60	109,74
JEQUIÉ	9830	127	7151	23	26	17157	8	156.126	10.989,20	351	224,82
JITAÚNA	612	5	235	20	1	873	0	10.808	8.077,35	25	231,31
JUSSARI	452	0	151	45	1	649	0	5.768	11.251,73	10	173,37
LAFAIETE COUTINHO	168	0	260	2	0	430	0	3.693	11.643,65	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	605	0	73	3	1	682	0	8.577	7.951,50	14	163,23
MANOEL VITORINO	843	0	387	2	5	1237	0	13.087	9.452,13	31	236,88
MARACÁS	1532	2	1991	1	4	3530	0	20.393	17.309,86	66	323,64
MARAÚ	1033	2	525	125	3	1688	0	20.617	8.187,42	17	82,46
MASCOTE	668	0	129	11	0	808	0	13.717	5.890,50	21	153,09
NILO PEÇANHA	439	1	172	10	0	622	0	14.079	4.417,93	16	113,64
NOVA IBIÁ	322	0	272	0	0	594	1	6.554	11.519,68	21	320,42
NOVA ITARANA	402	31	322	0	0	755	1	8.279	7.174,78	7	84,55
PAU BRASIL	708	0	215	16	2	941	0	9.686	9.715,05	22	227,13
PIRAÍ DO NORTE	467	0	373	7	0	847	0	10.036	8.439,62	11	109,61
PLANALTINO	371	0	241	1	0	613	0	9.370	6.542,16	9	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	329	1	248	1	0	579	0	6.278	9.222,68	8	127,43
SANTA INÊS	341	1	305	0	1	648	0	10.606	6.109,75	11	103,71
SANTA LUZIA	781	0	313	1	1	1096	0	12.449	8.803,92	24	192,79
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	484	0	189	40	0	713	0	5.608	12.713,98	8	142,65
TAPEROÁ	746	0	375	74	1	1196	0	21.253	5.627,44	33	155,27
TEOLÂNDIA	484	0	477	1	0	962	0	15.022	6.403,94	8	53,26
UBAITABA	811	14	312	7	2	1146	0	18.847	6.080,54	39	206,93
UBATÁ	964	0	938	1	9	1912	0	27.263	7.013,17	45	165,06
UNA	1315	0	124	0	1	1440	3	18.544	7.765,31	39	210,31
URUÇUCA	880	2	1060	3	6	1951	0	20.413	9.557,63	72	352,72
VALENÇA	4511	14	2704	9	4	7242	20	97.233	7.448,09	130	133,70
WENCESLAU GUIMARÃES	759	2	898	7	0	1666	2	20.978	7.941,65	23	109,64
<b>TOTAL</b>	<b>96.710</b>	<b>324</b>	<b>59.689</b>	<b>960</b>	<b>268</b>	<b>157.951</b>	<b>110</b>	<b>1.601.095</b>	<b>9.865,19</b>	<b>3.320</b>	<b>207,36</b>

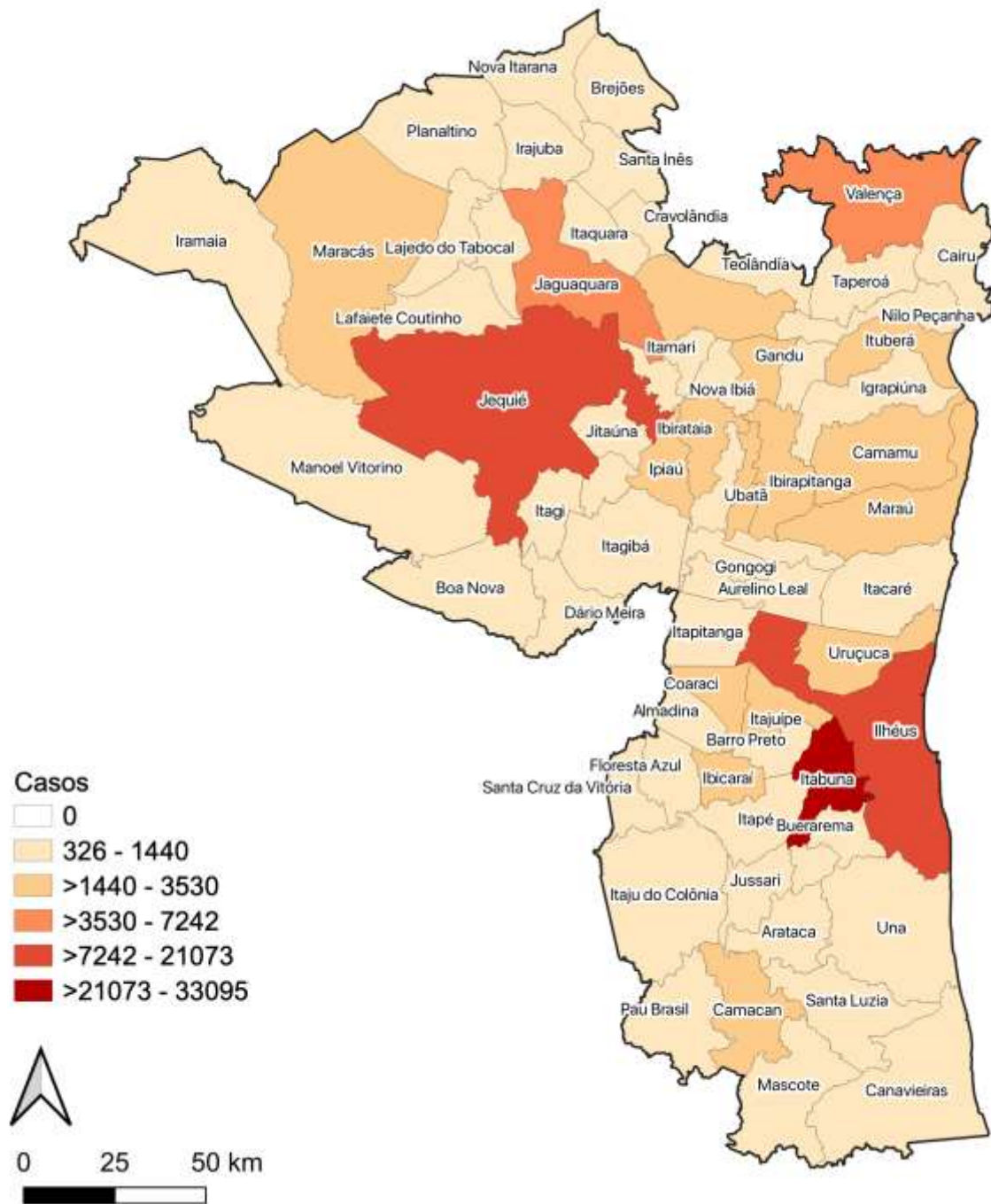




# Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



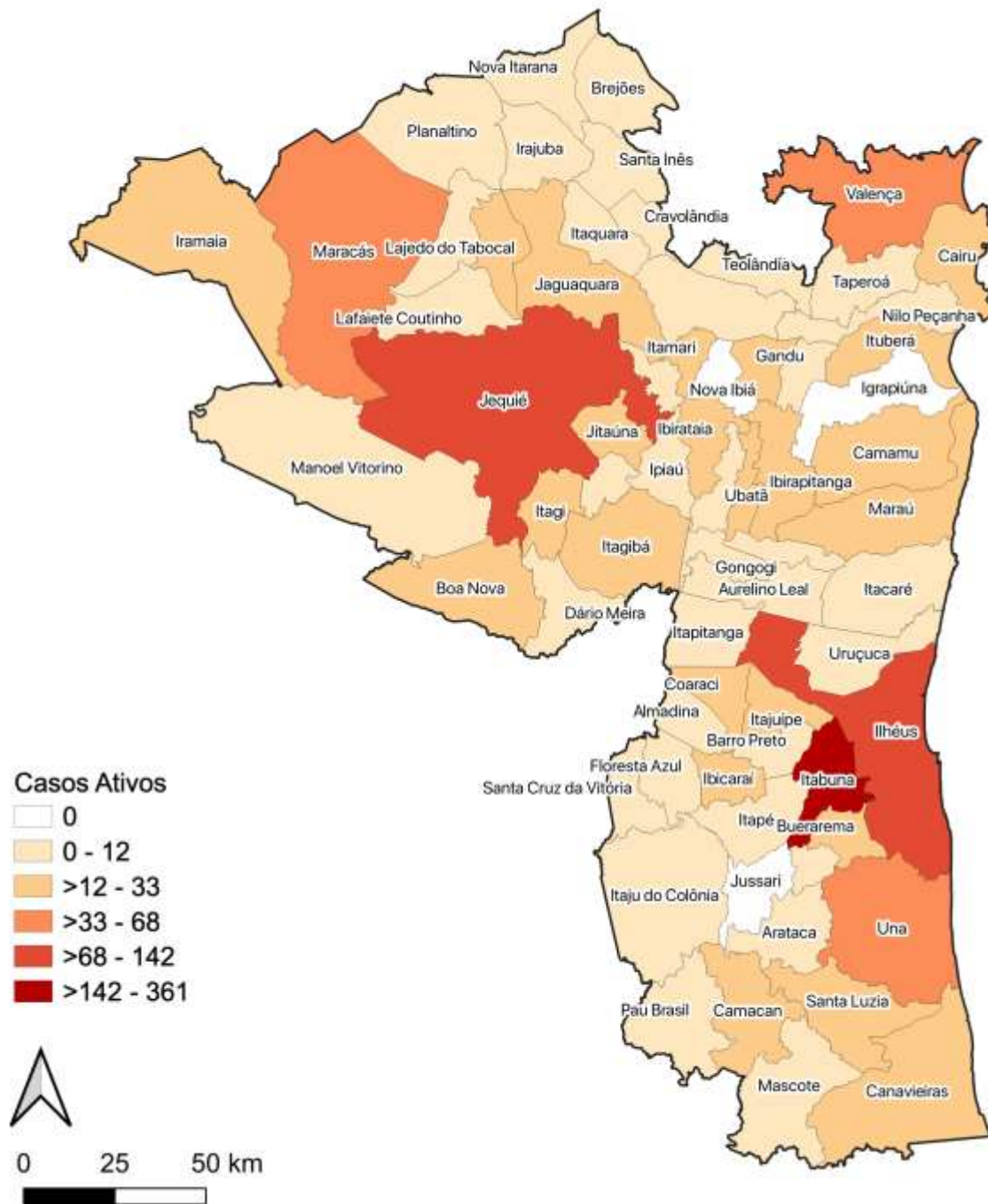


# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (01/07 a 07/07/2021) 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 07/07/2021, sujeitos a atualizações



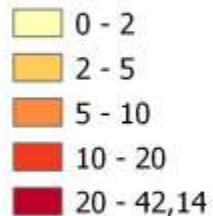
# Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 1 a 7/7/2021)

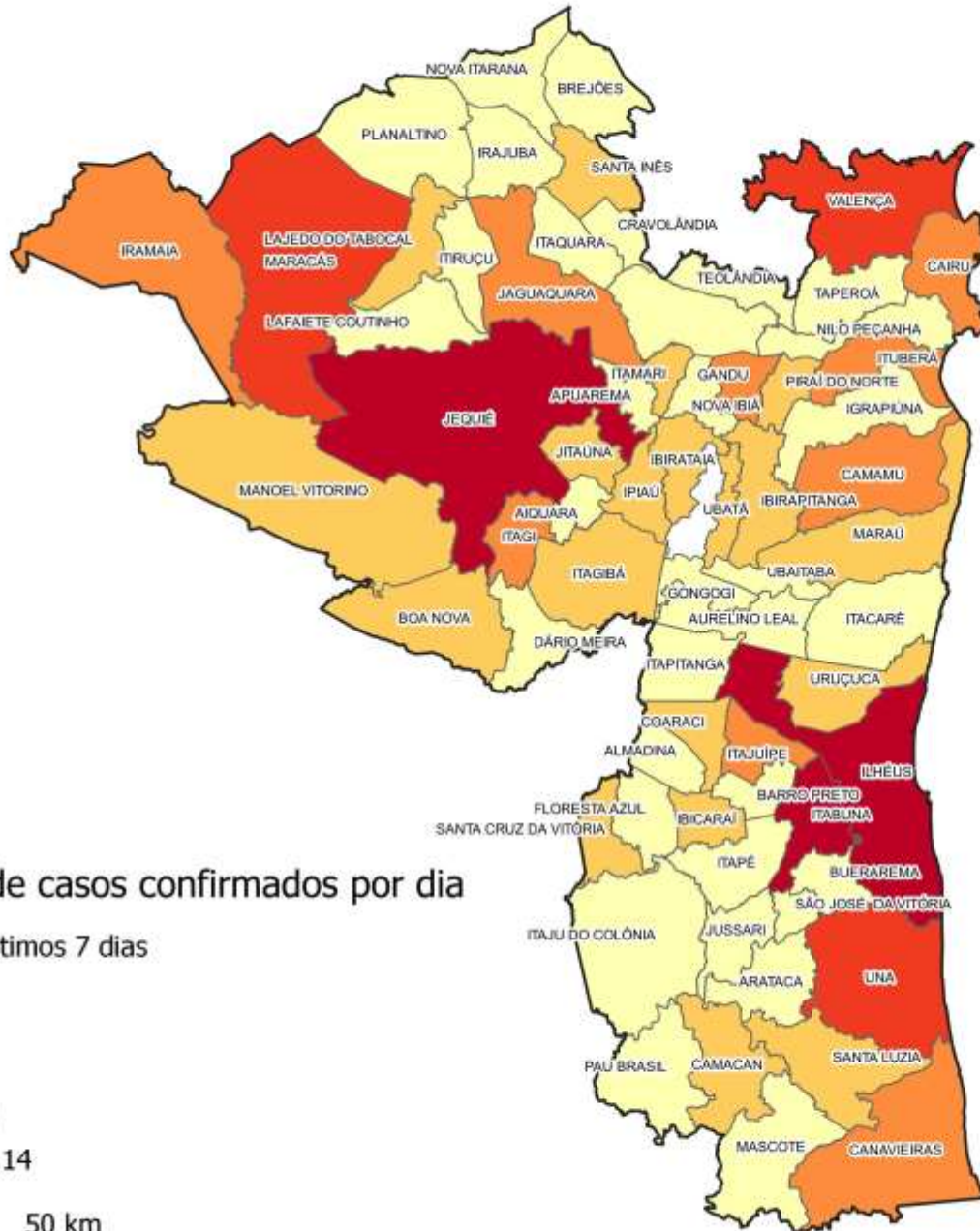


## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

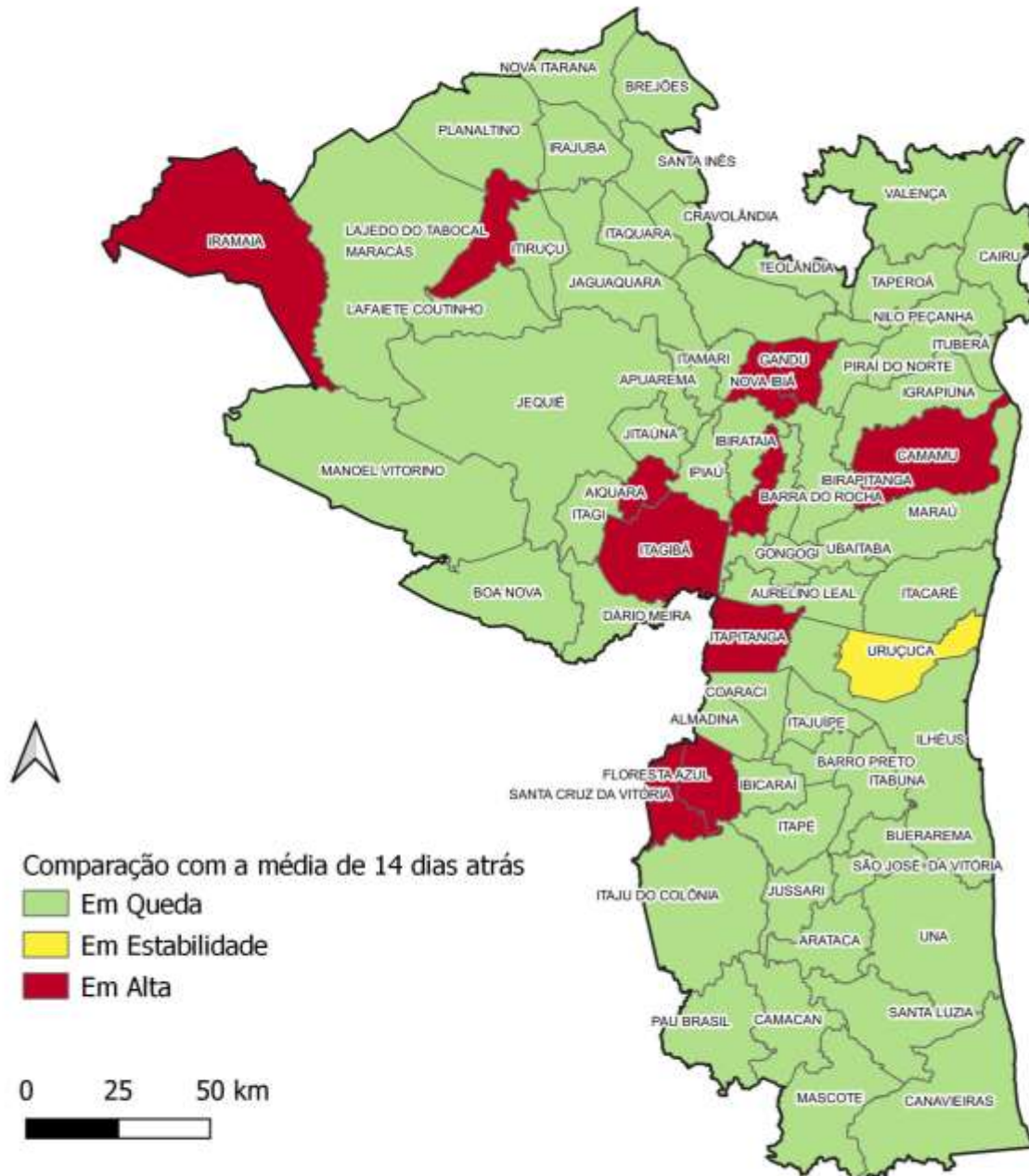


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



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

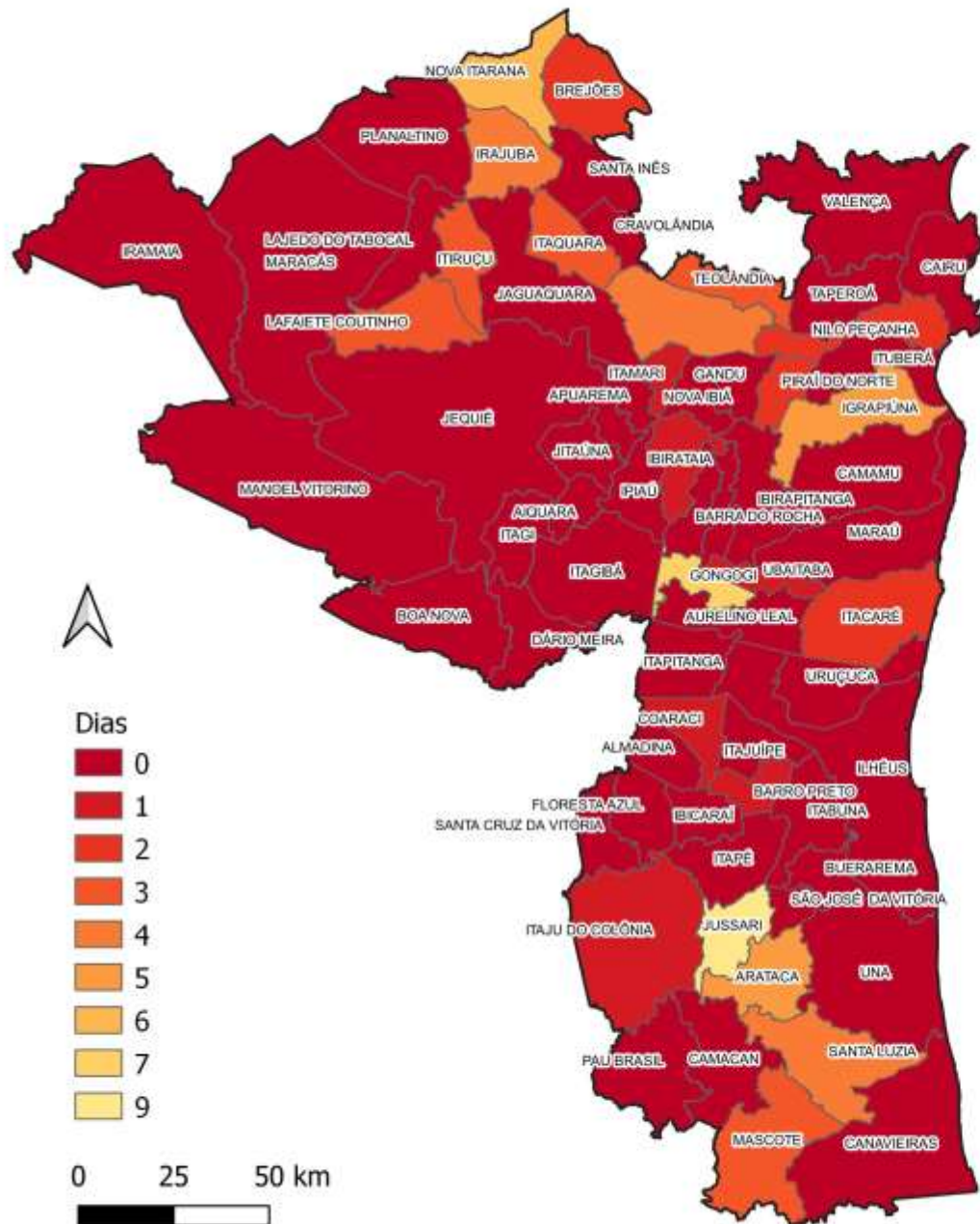
(em 7/7/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	60,0	IGRAPIÚNA	-84,2	MANOEL VITORINO	-74,4
ALMADINA	-37,5	ILHÉUS	-42,9	MARACÁS	-39,7
APUAREMA	-64,7	IPIAÚ	-17,5	MARAÚ	-60,3
ARATACA	-95,6	IRAJUBA	-28,6	MASCOTE	-84,6
AURELINO LEAL	-75,0	IRAMAIA	73,3	NILO PEÇANHA	-42,9
BARRA DO ROCHA	157,1	ITABUNA	-51,8	NOVA IBIÁ	100,0
BARRO PRETO	-60,0	ITACARÉ	-14,3	NOVA ITARANA	-69,2
BOA NOVA	-54,0	ITAGI	-15,2	PAU BRASIL	-91,1
BREJÕES	-74,5	ITAGIBÁ	58,8	PIRAÍ DO NORTE	-60,9
BUERAREMA	-50,0	ITAJU DO COLÔNIA	-16,7	PLANALTINO	-66,7
CAIRU	-35,8	ITAJUIPE	-9,1	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	75,0
CAMACAN	-55,0	ITAMARI	-37,9	SANTA INÊS	-25,0
CAMAMU	13,3	ITAPÉ	-63,6	SANTA LUZIA	-9,1
CANAVIEIRAS	-30,3	ITAPITANGA	100,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-83,3
COARACI	-33,3	ITAQUARA	-82,8	TAPEROÁ	-73,7
CRAVOLÂNDIA	-50,0	ITIRUÇU	-43,5	TEOLÂNDIA	-85,7
DÁRIO MEIRA	-70,8	ITUBERÁ	-45,6	UBAITABA	-78,9
FLORESTA AZUL	22,2	JAGUAQUARA	-35,7	UBATÃ	-53,6
GANDU	8,2	JEQUIÉ	-39,6	UNA	-31,1
GONGOGI	-100,0	JITAÚNA	-10,3	URUÇUCA	0,0
IBICARÁI	-8,1	JUSSARI	-100,0	VALENÇA	-42,6
IBIRAPITANGA	-18,2	LAFAIETE COUTINHO	-86,4	WENCESLAU GUIMARÃES	-83,3
IBIRATAIA	-37,2	LAJEDO DO TABOCAL	262,5		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações





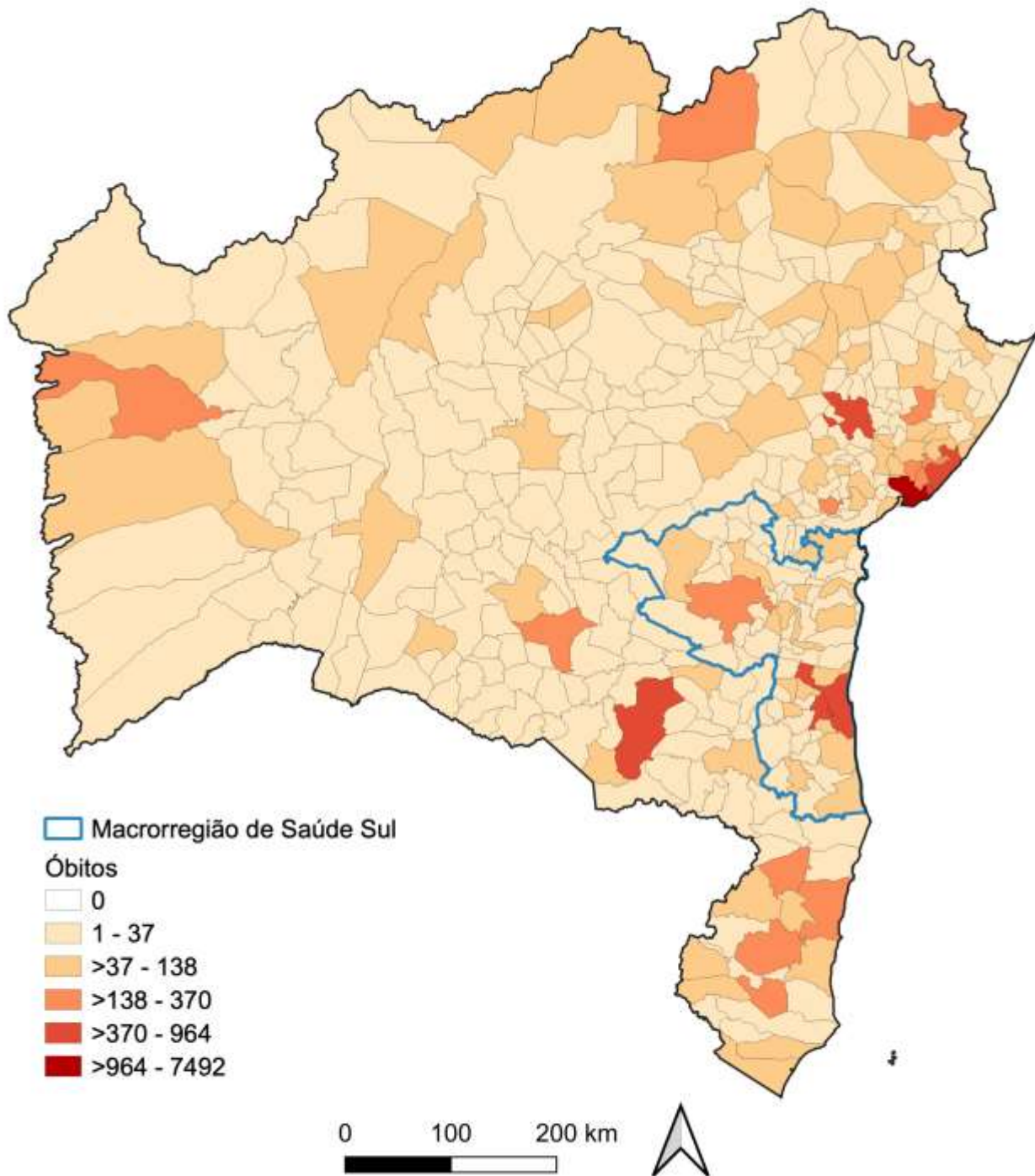
# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 7/7/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações

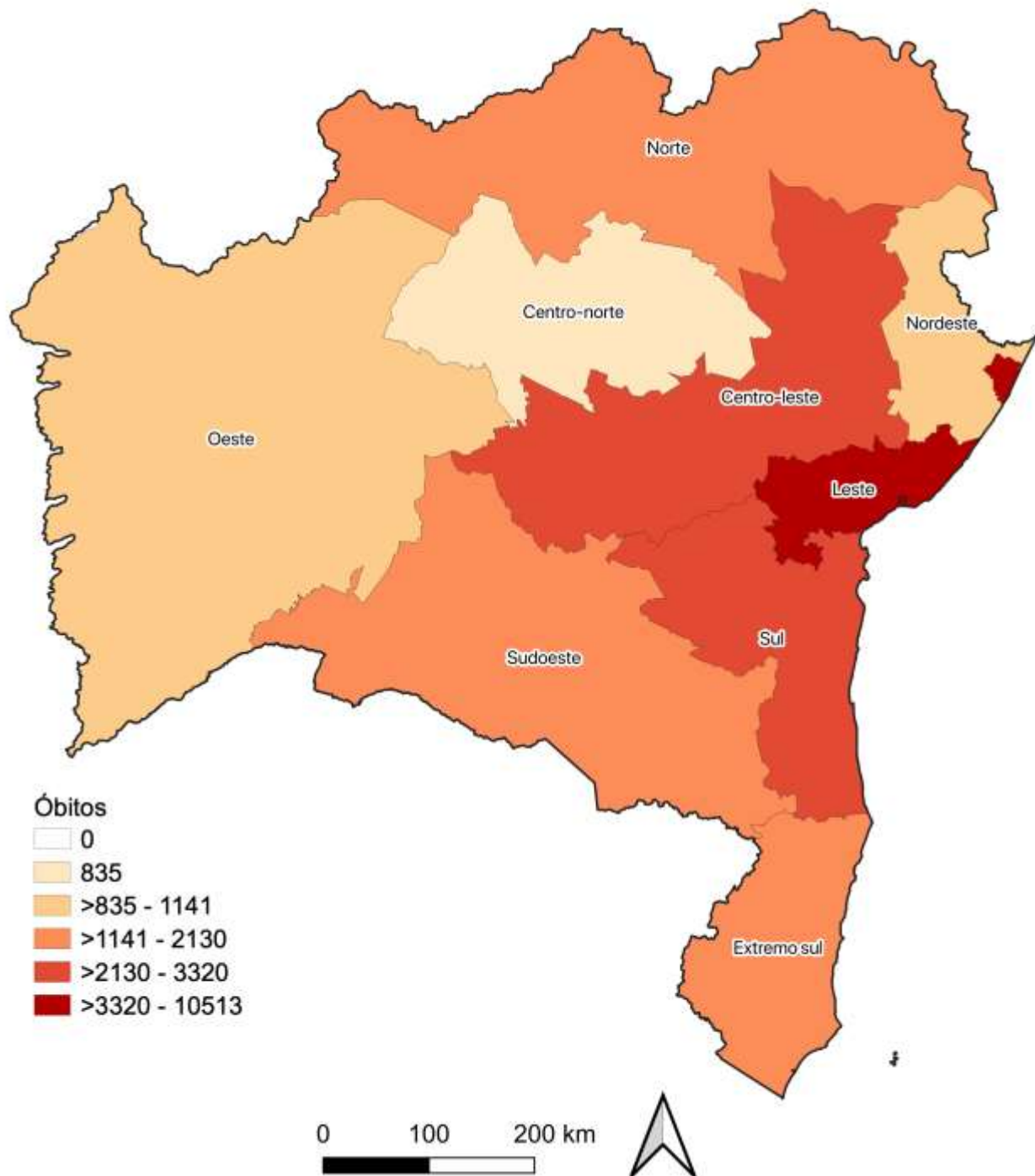


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 07/07/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações

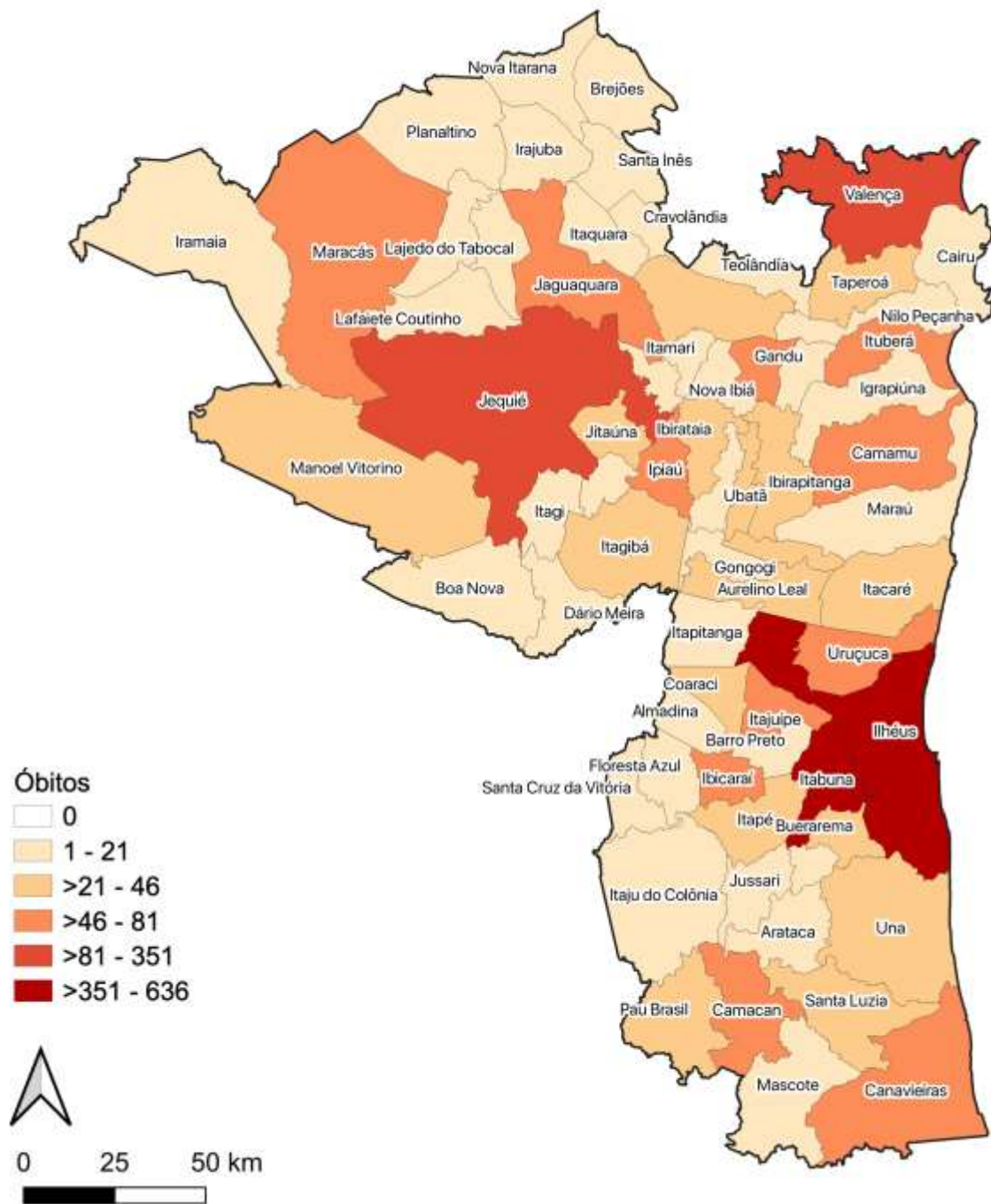




# Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações





## Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações

# Conceituações

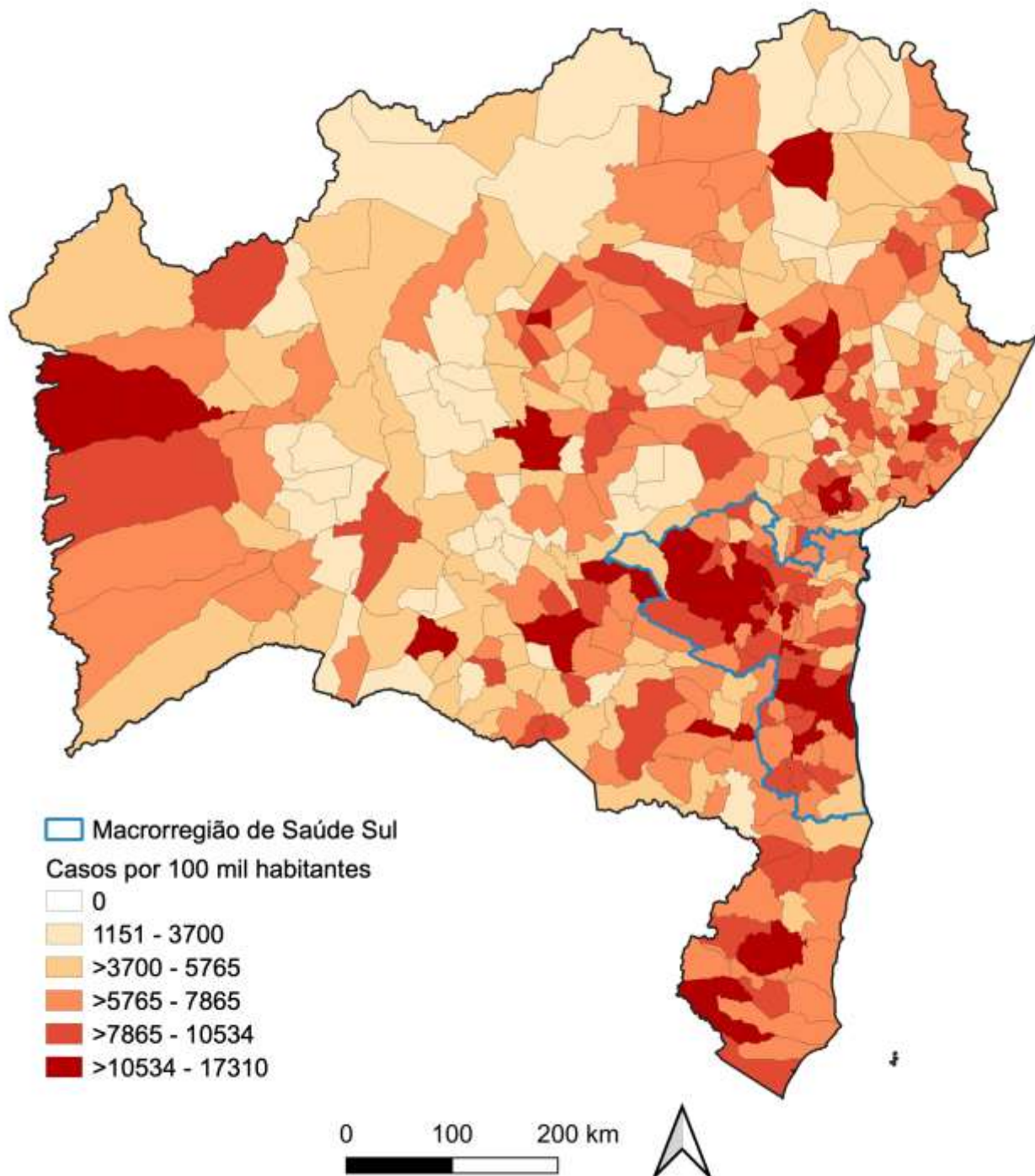
## **Coeficiente de Incidência de COVID-19**

- 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.

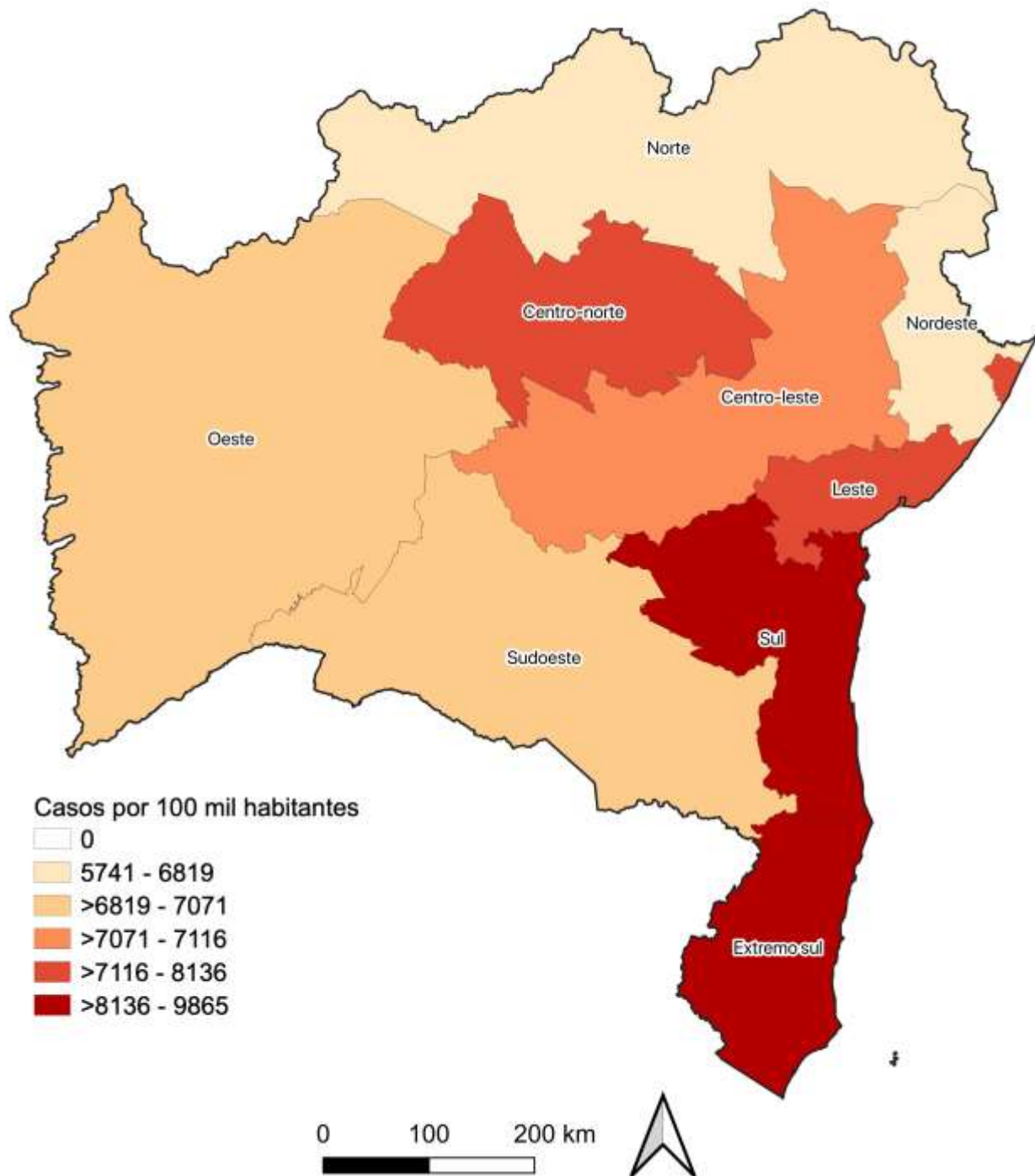




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



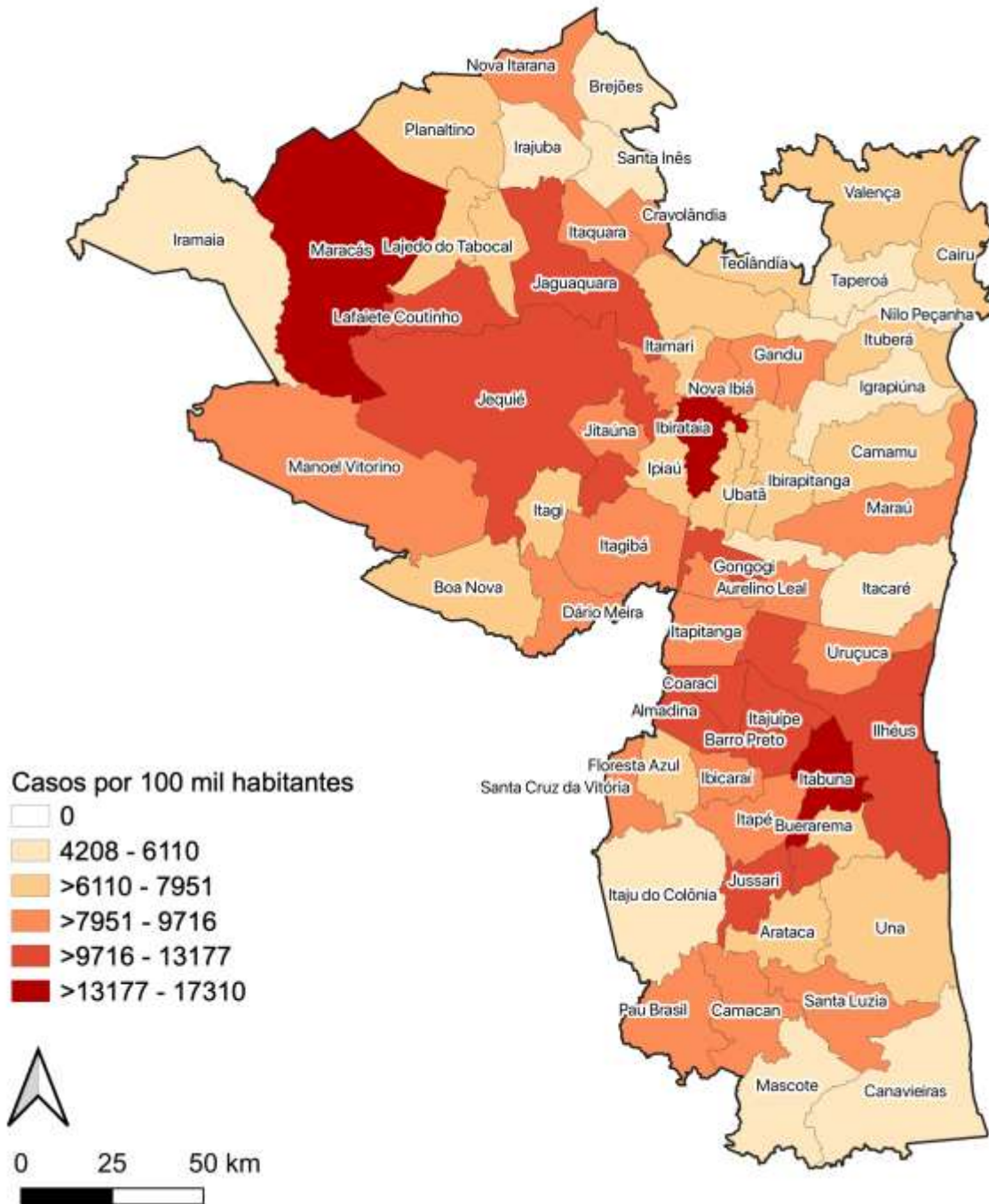


# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/07/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações





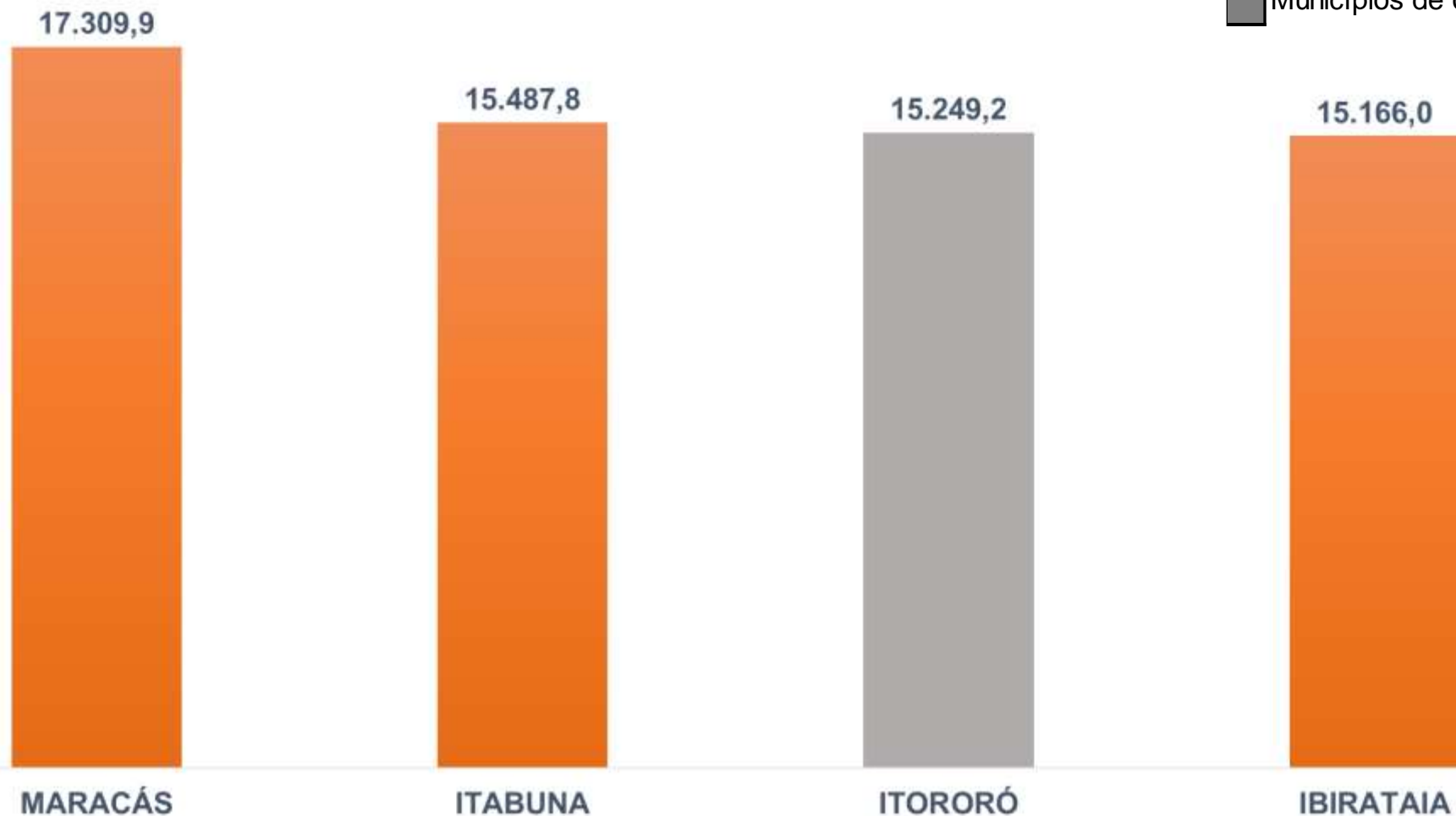
# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 07/07/2021



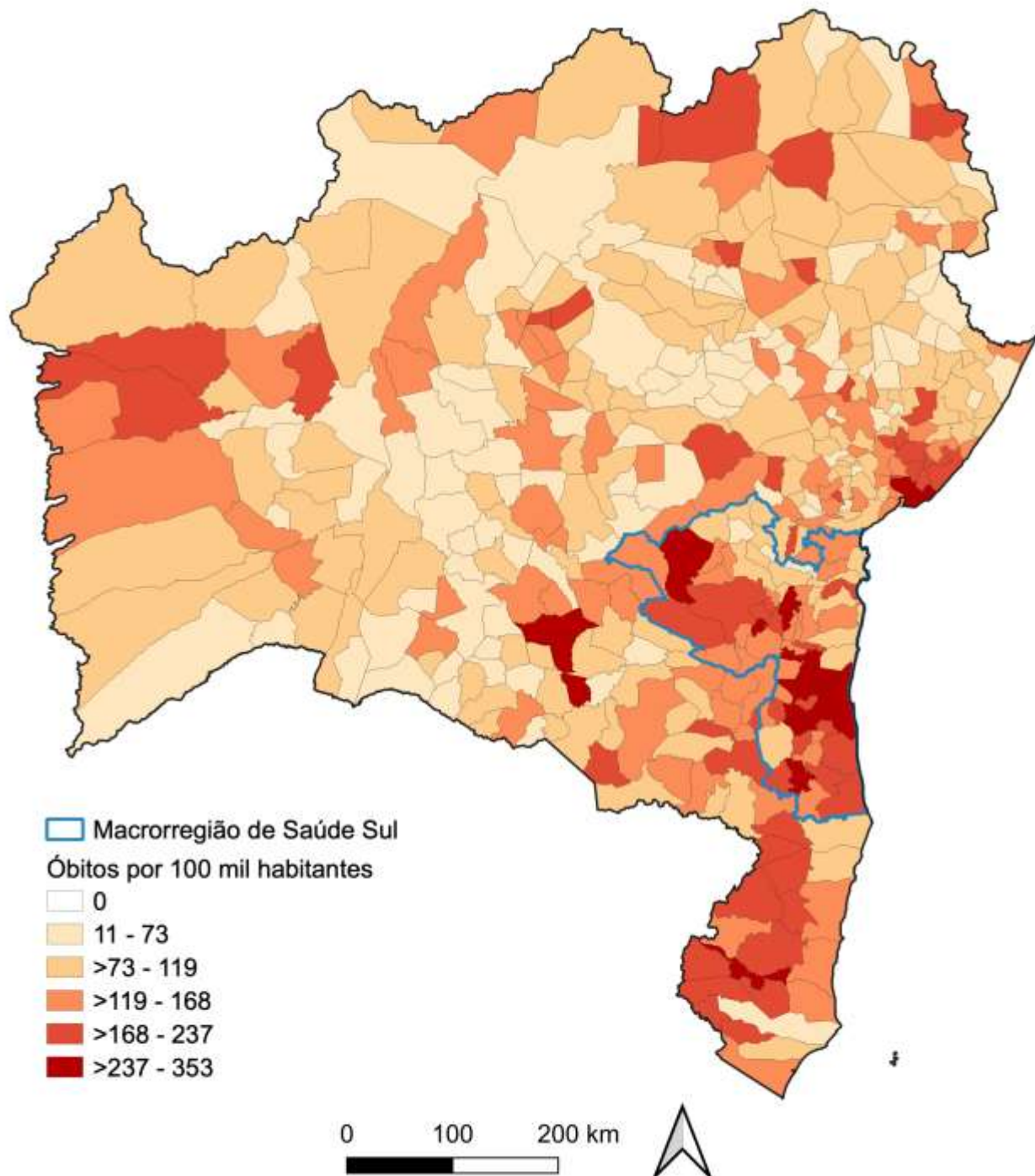
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 07/07/2021

 Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia  
 Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia



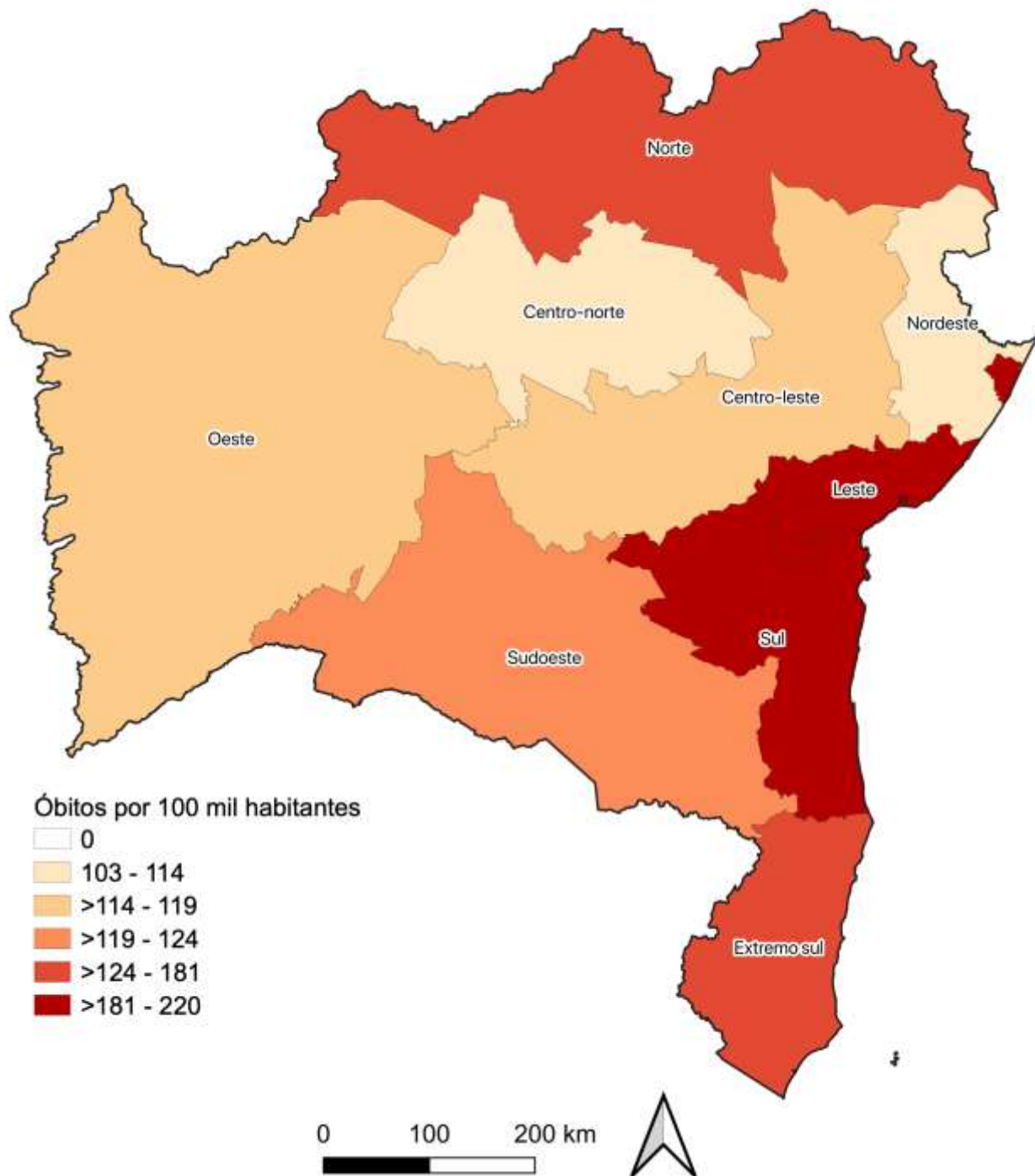
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



# Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações

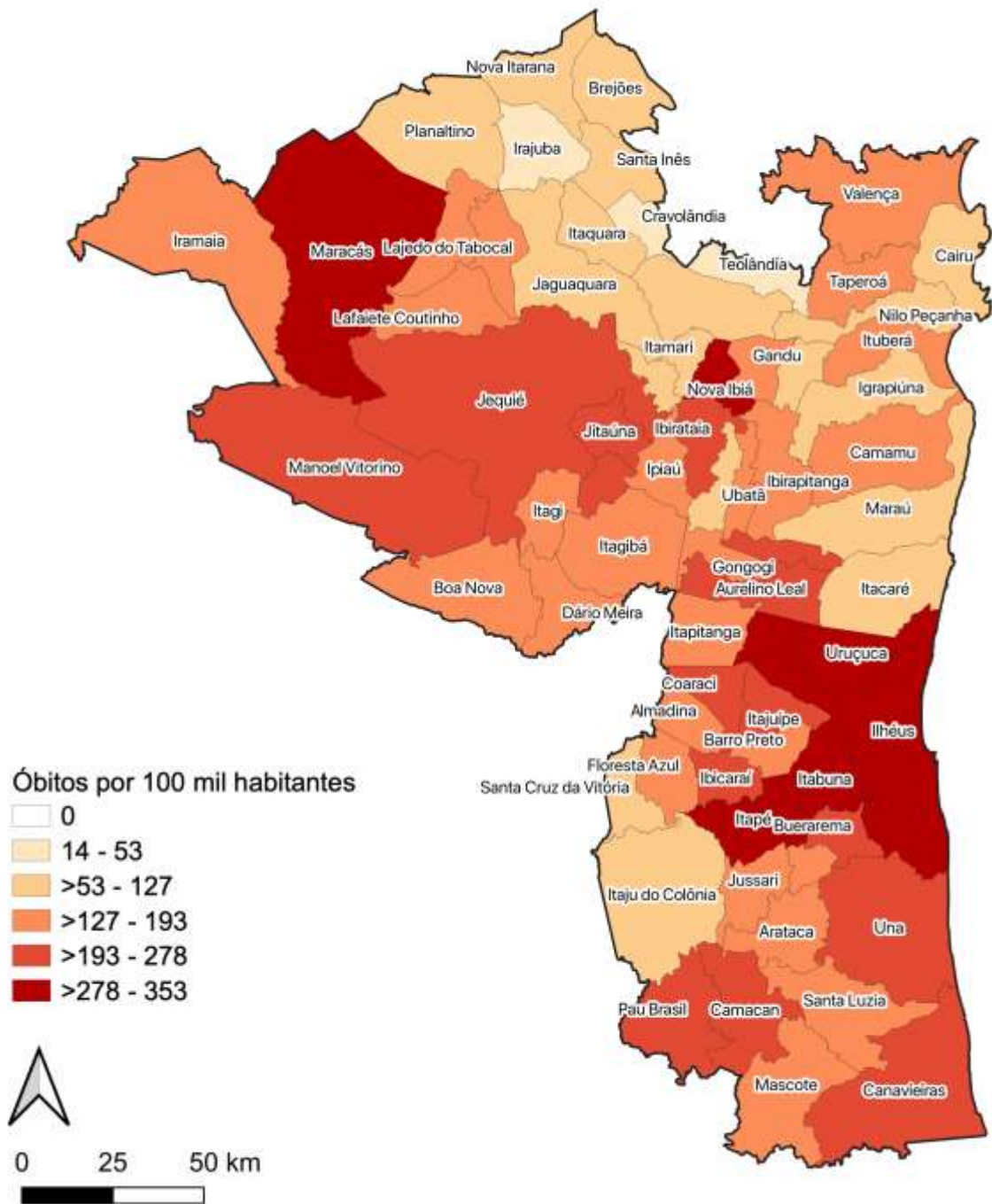




# Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações





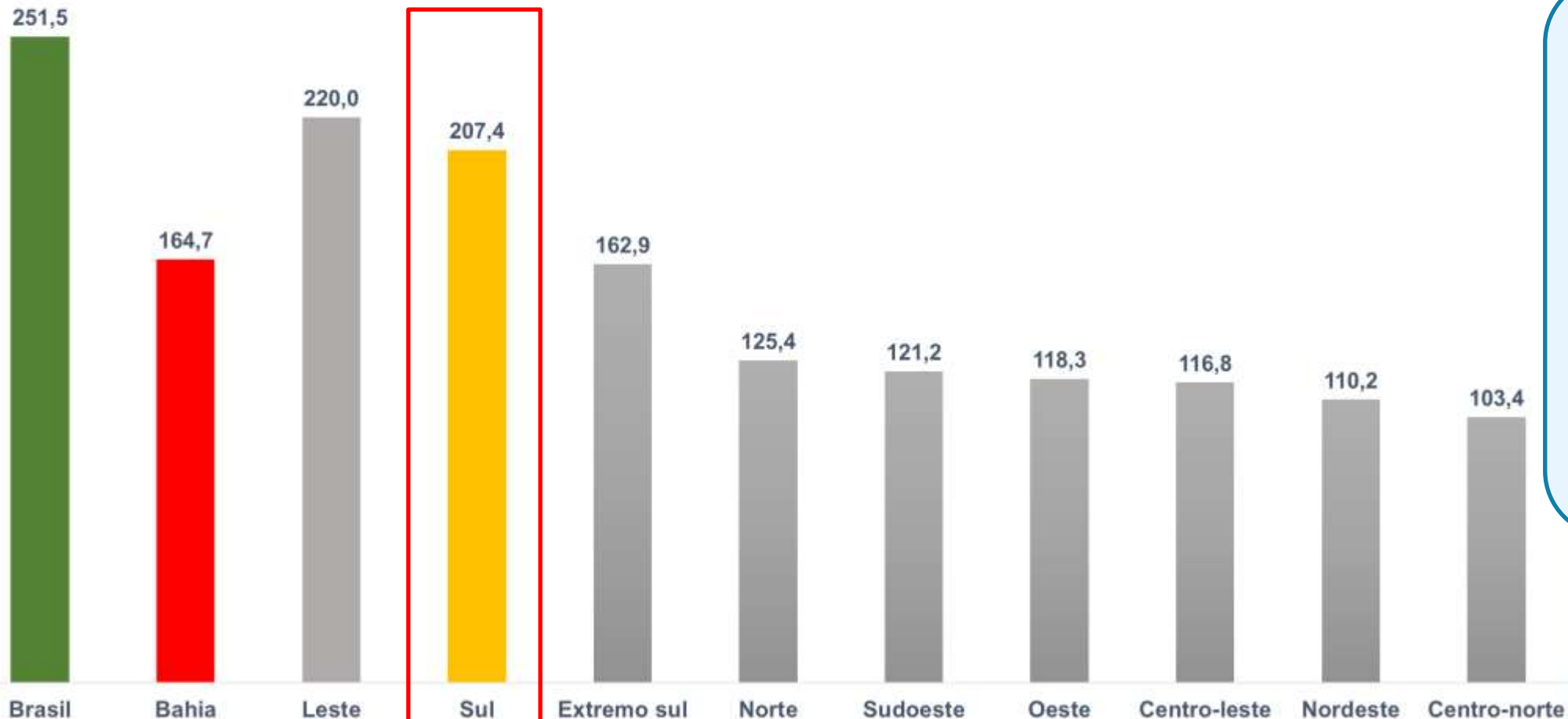
Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 07/07/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



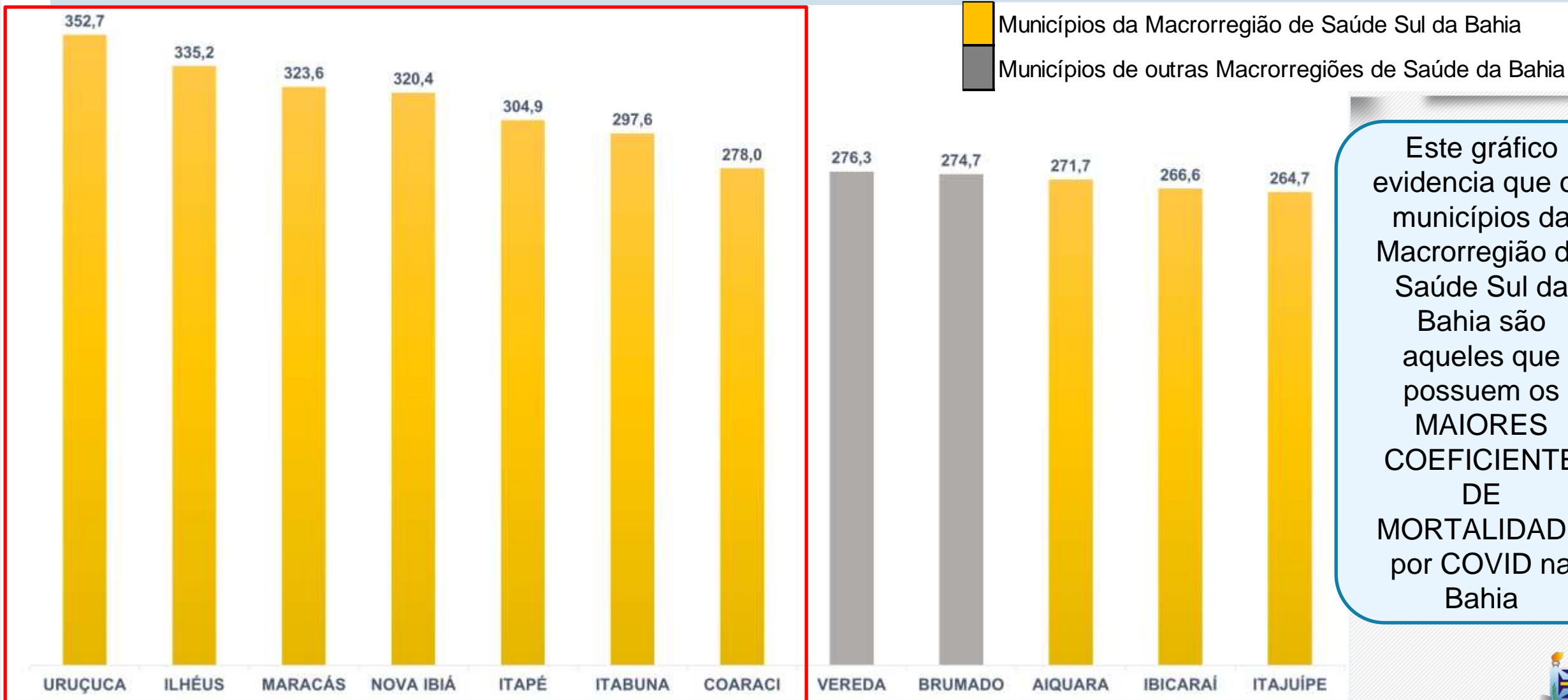


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 07/07/2021



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 – 07/07/2021



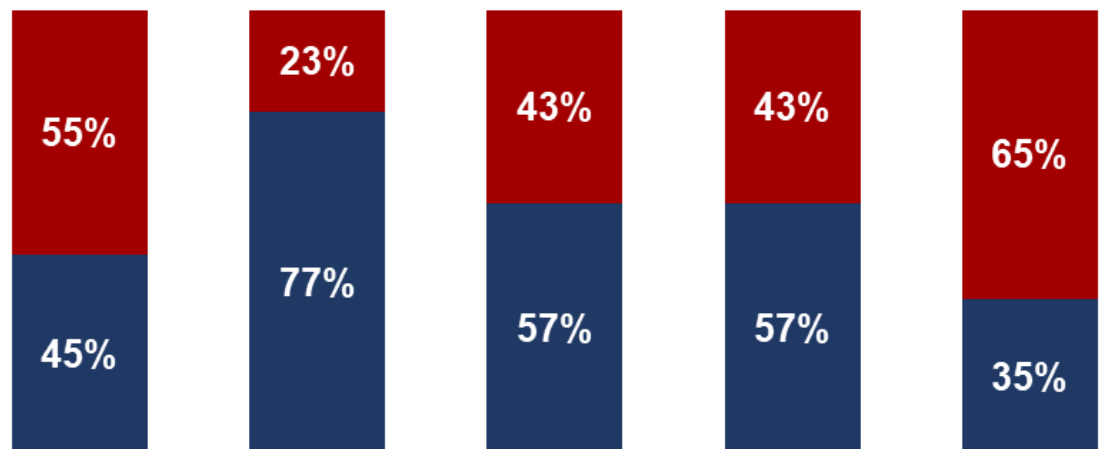
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

# 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.

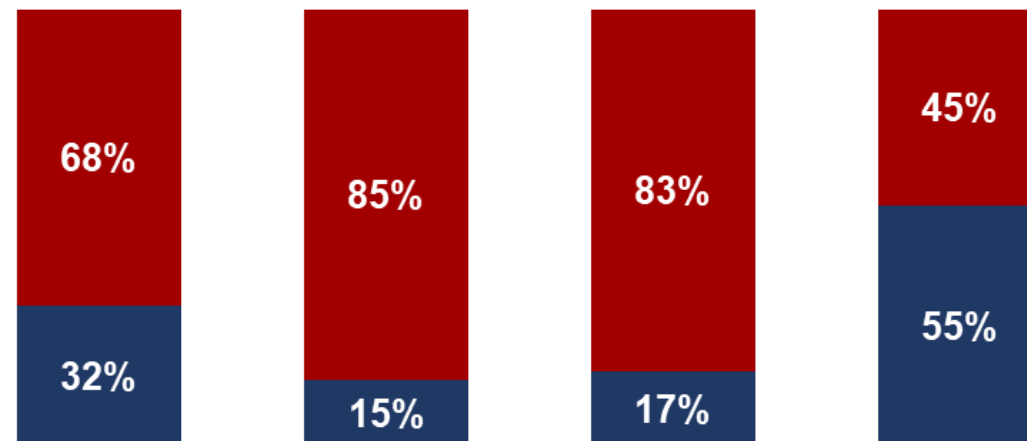
# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 07/07/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



■ LEITOS CLÍNICOS Disponíveis ■ LEITOS CLÍNICOS Ocupados

## LEITOS UTI NRSS-ADULTO



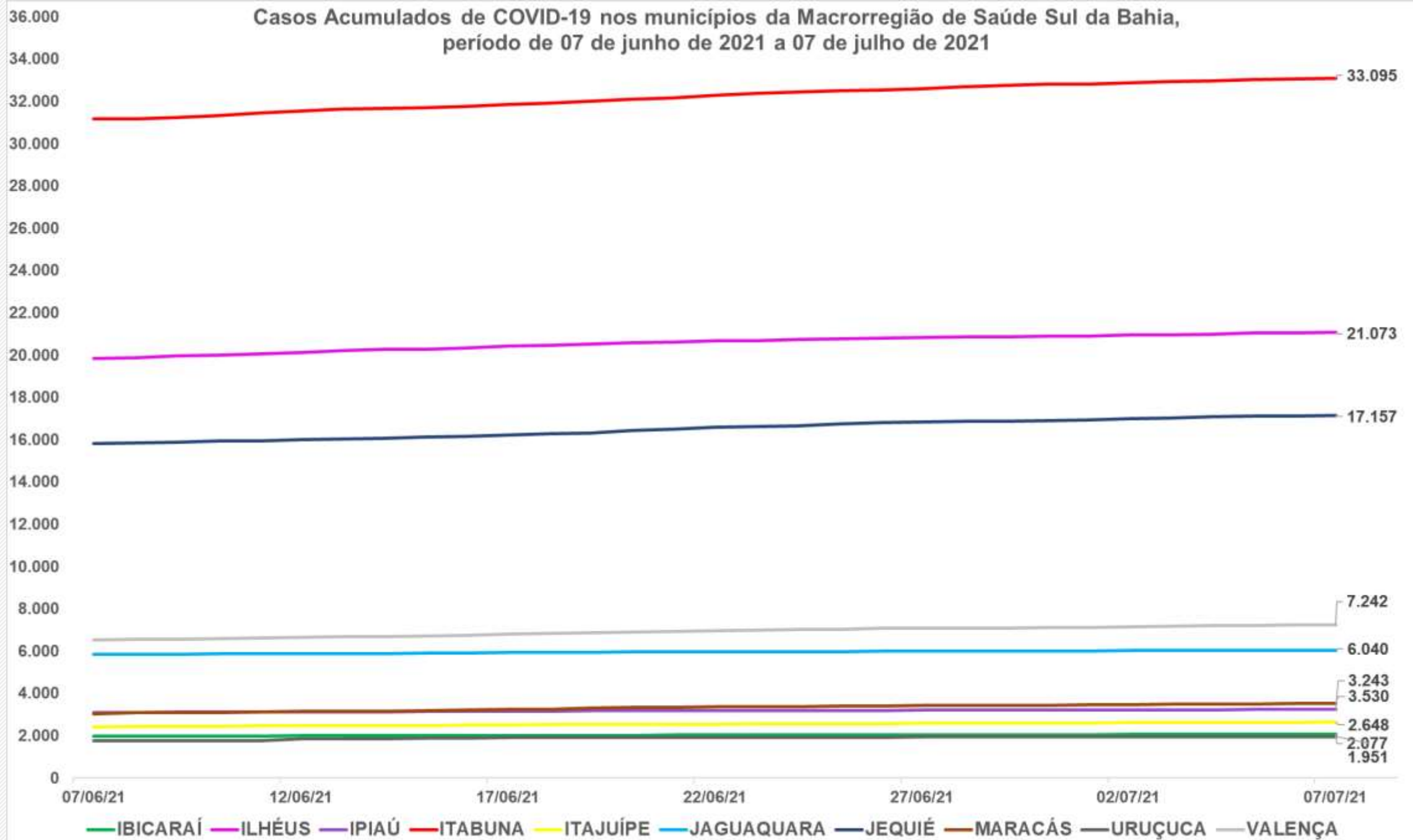
■ LEITOS DE UTI Disponíveis ■ LEITOS DE UTI Ocupados

	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	9	11	0	0	0
ILHÉUS	70	54	16	81	26	55
ITABUNA	46	26	20	46	7	39
JEQUIÉ	60	34	26	29	5	24
VALENÇA	20	7	13	20	11	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações.



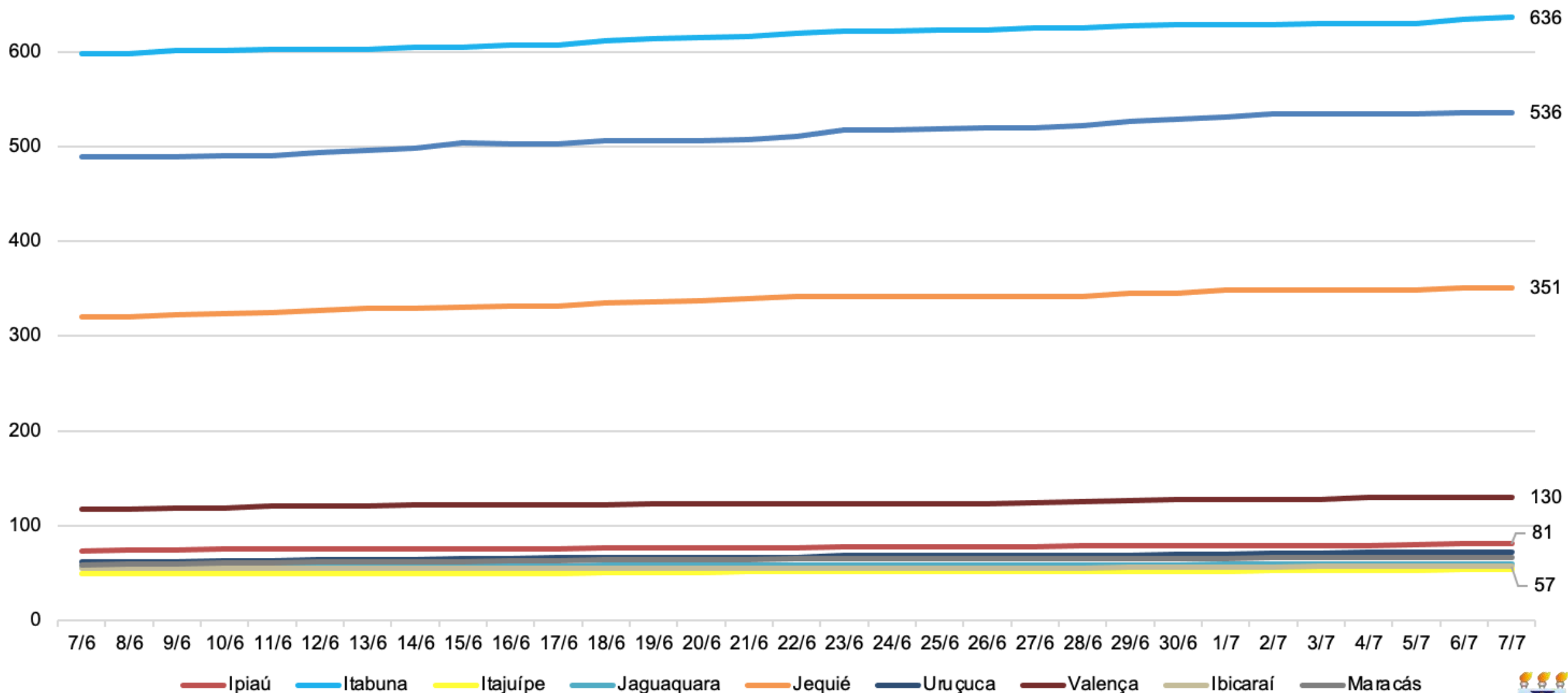
### Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 07 de junho de 2021 a 07 de julho de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



## Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 07 de junho a 07 de junho de 2021

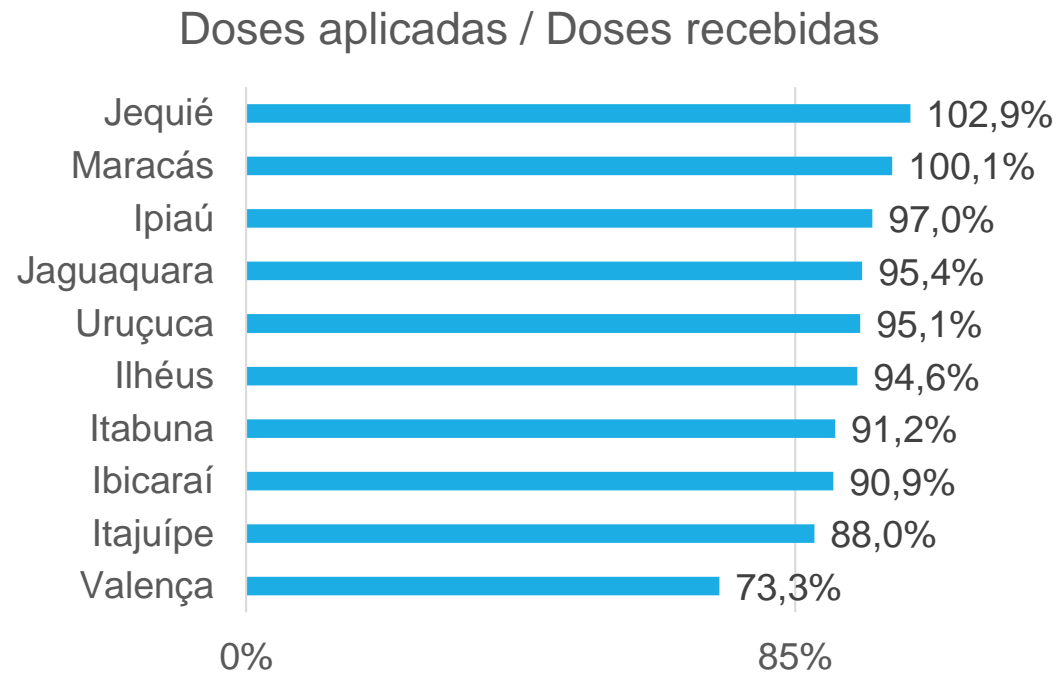


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



# Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021 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	13721	21378	44.9%	19.3%
Ilhéus	104193	159923	44.7%	20.5%
Maracás	12036	20393	40.6%	18.4%
Jequié	88139	156126	38.5%	18.0%
Itabuna	117259	213685	38.0%	16.9%
Itajuípe	11450	20398	36.4%	19.7%
Uruçuca	10478	20413	36.1%	15.2%
Jaguaquara	26464	54673	35.5%	12.9%
Ipiaú	23071	45922	34.7%	15.6%
Valença	42094	97233	31.7%	11.6%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses sábado (03/07). 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 POR COVID do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 32.437 para 33.095 (2,0%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 622 para 636 óbitos.



# BOLETIM COVID-19

07/07/2021

**33.108**

Positivos

**410**

Ativos

**32.097**

Curados

**601**

Óbitos

**42**

Internamento  
em UTI

**26**

Internamentos  
Clínicos

**07**

Leitos de UTI  
disponíveis

**30**

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 07/07/2021

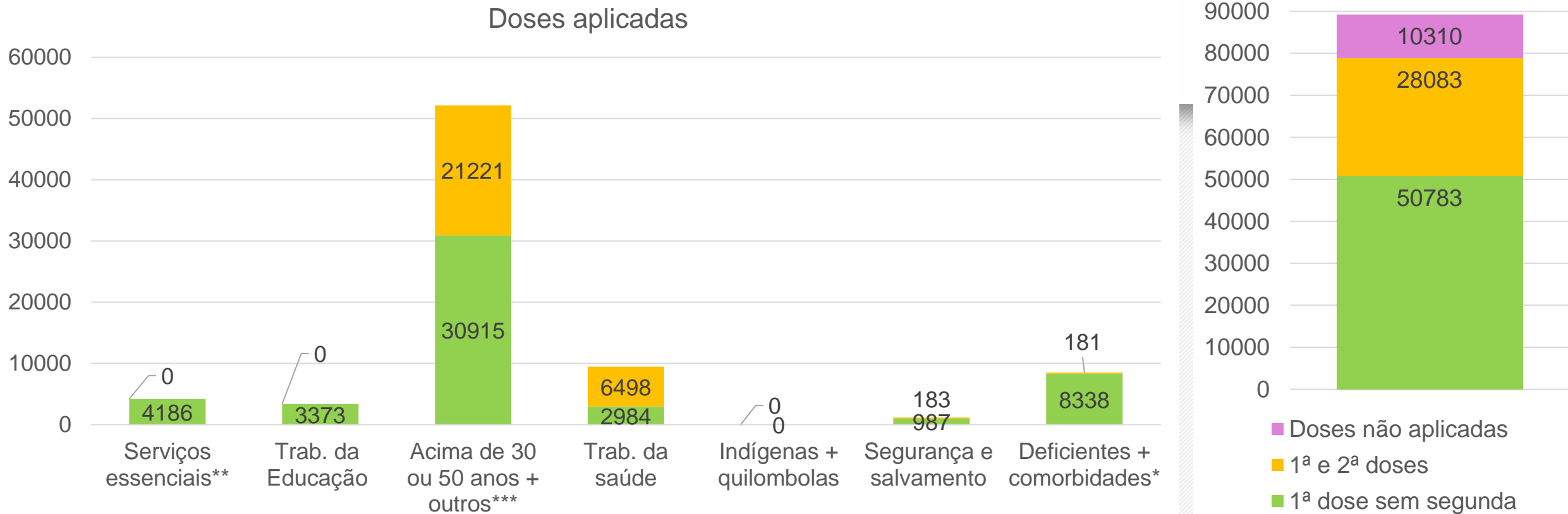
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>33.108</b>	<b>33.095</b>
Casos Ativos	<b>410</b>	<b>266</b>
Óbitos	<b>601</b>	<b>636</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Itabuna



**Doses Distribuídas: 117259**

**População vacinada: 1 dose: 36,91%**

**2 doses: 13,14%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

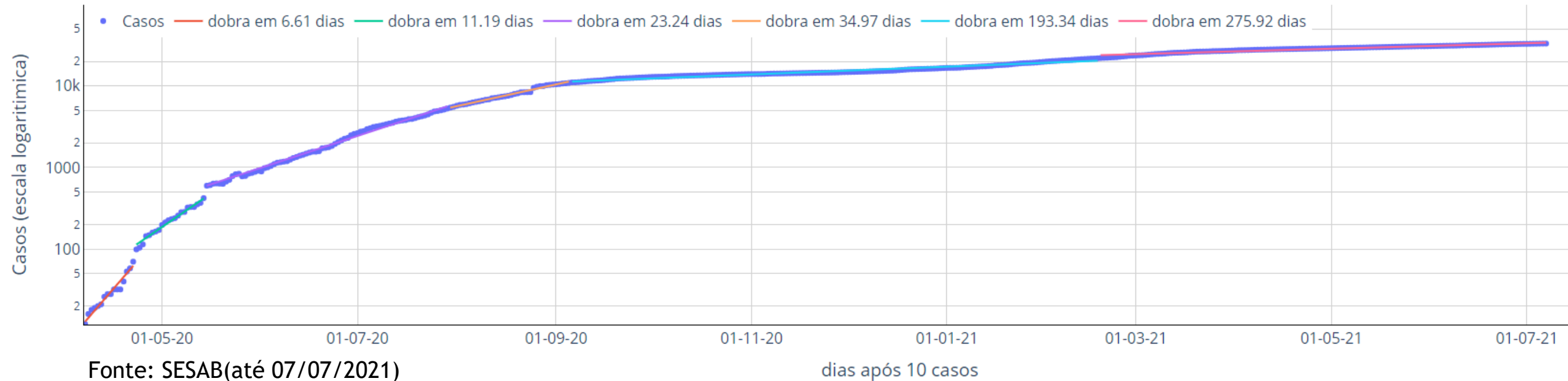
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 05/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35 dias (linha laranja);
- Entre o dia 06/09/2020 a 17/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 193,3 dias (linha azul) e
- Entre o dia 18/02 a 07/07/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 275,9 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 9 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 07/07/2021)

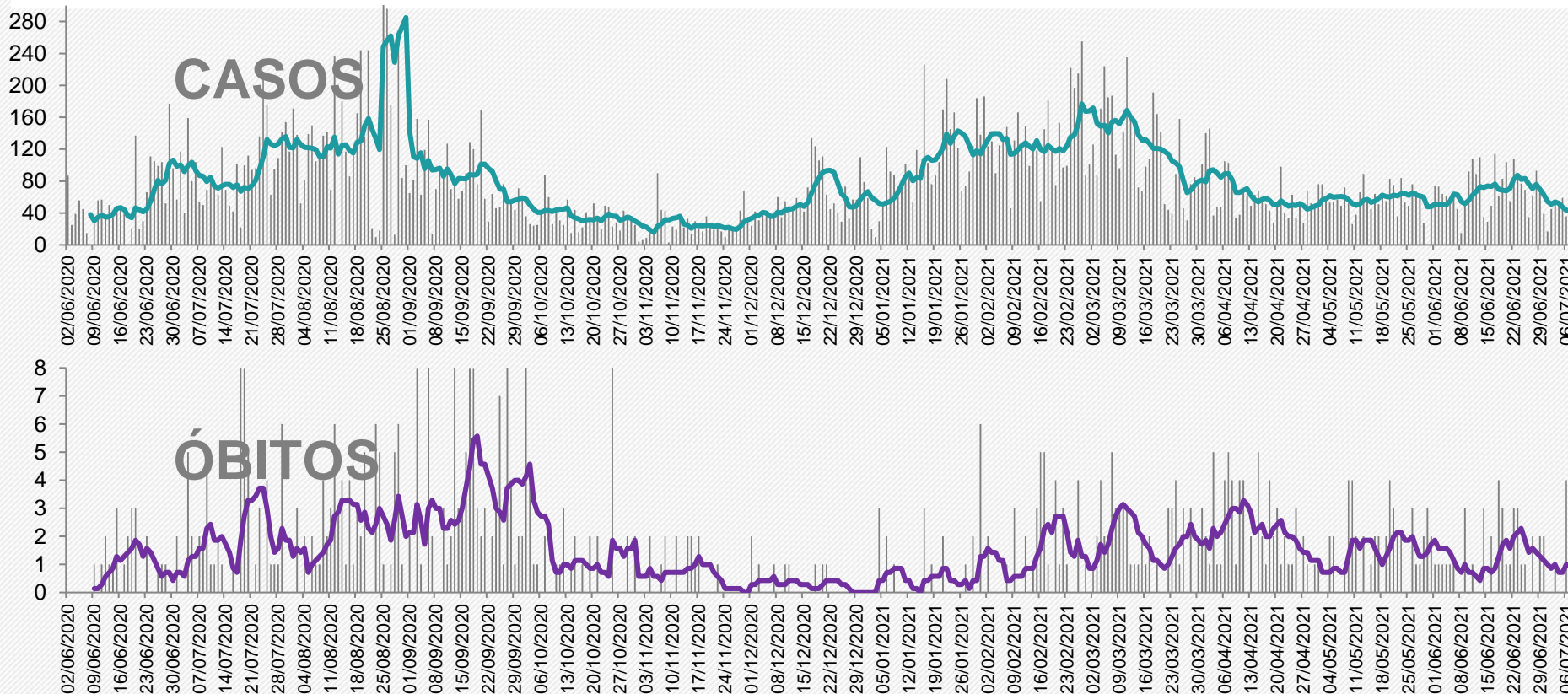
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:  
42,14 casos/dia

Em queda  
51,8%



Média de 24 a 30/6: 62,86 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 87,43 casos/dia

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

Em queda  
53,3%

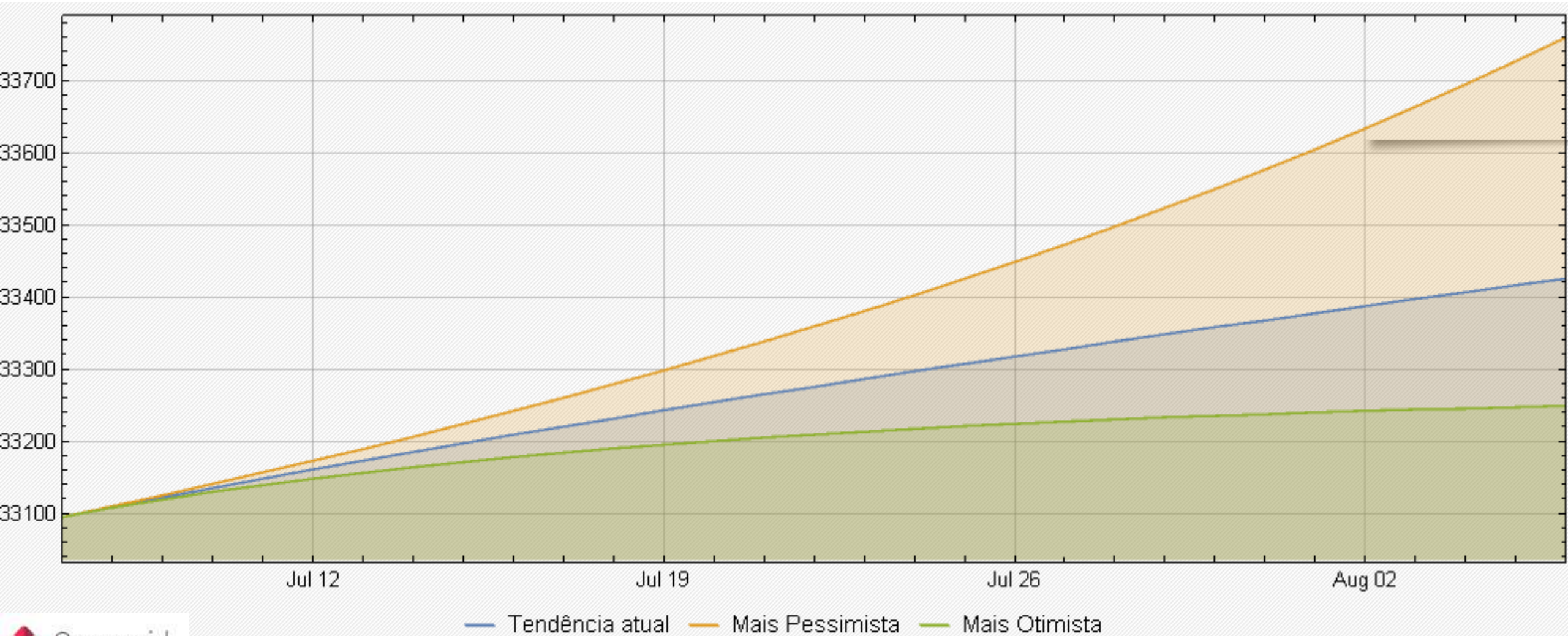


Média de 24 a 30/6: 1,14 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 2,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 20.721 para 21.073 (1,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 517 para 536.

06 DE JULHO

**18773**  
CURADOS

**162**

Ativos + UTI

**529**

Óbitos

UTIs totais = 81

**60**

Internados em UTI

**19464**

Casos Confirmados

UTI:

26 pacientes internados de Ilhéus

34 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 07/07/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>21.073</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>128</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>536</b>

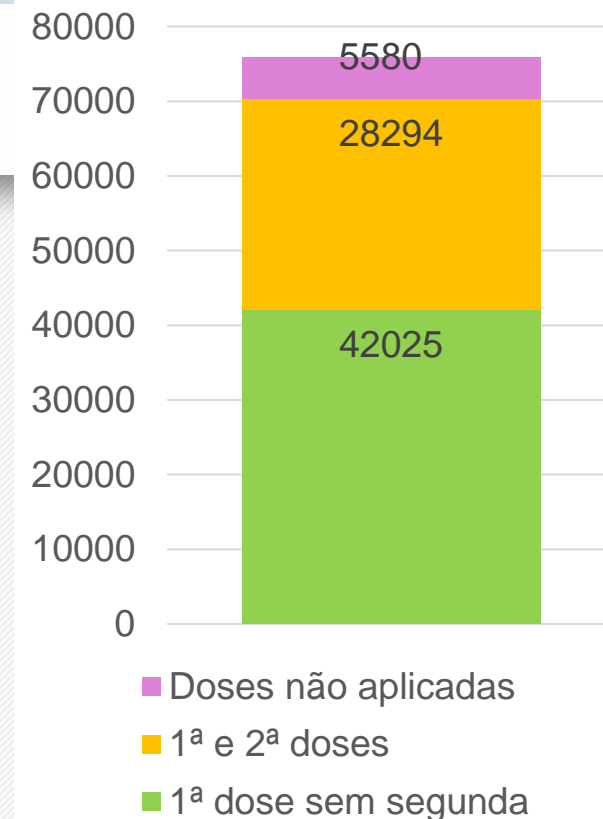
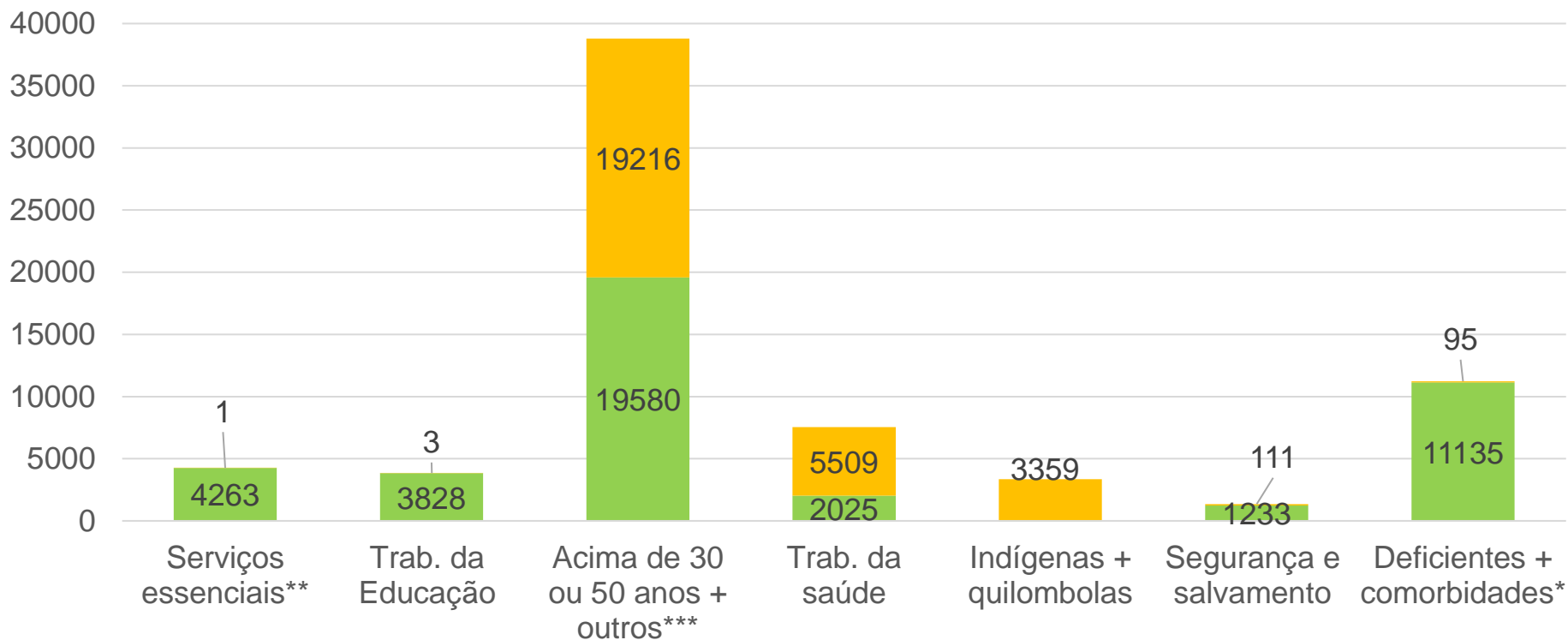
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Ilhéus

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 104193**

**População vacinada:** 1 dose: 43,97%  
2 doses: 17,69%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

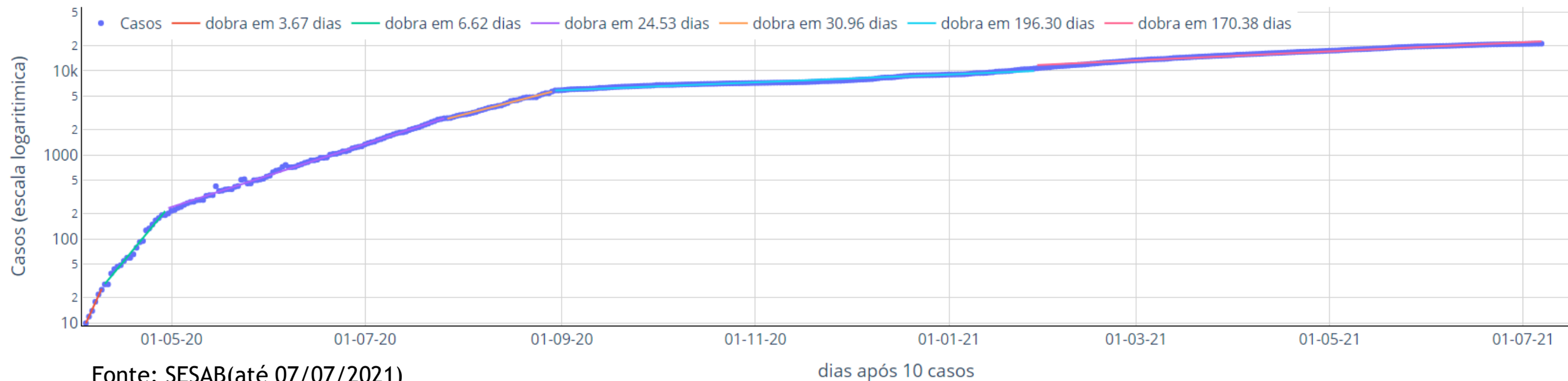
Obs.: 39 pessoas da categoria "indígenas aldeados" receberam a 2ª dose, porém não receberam a 1ª





# 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 31 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 28/01/2021, os casos dobram a cada 196,3 dias (linha azul).
- Entre os dias 29/01/2021 e 07/07/2021, os casos dobram a cada 170,4 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 5,5 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 07/07/2021)



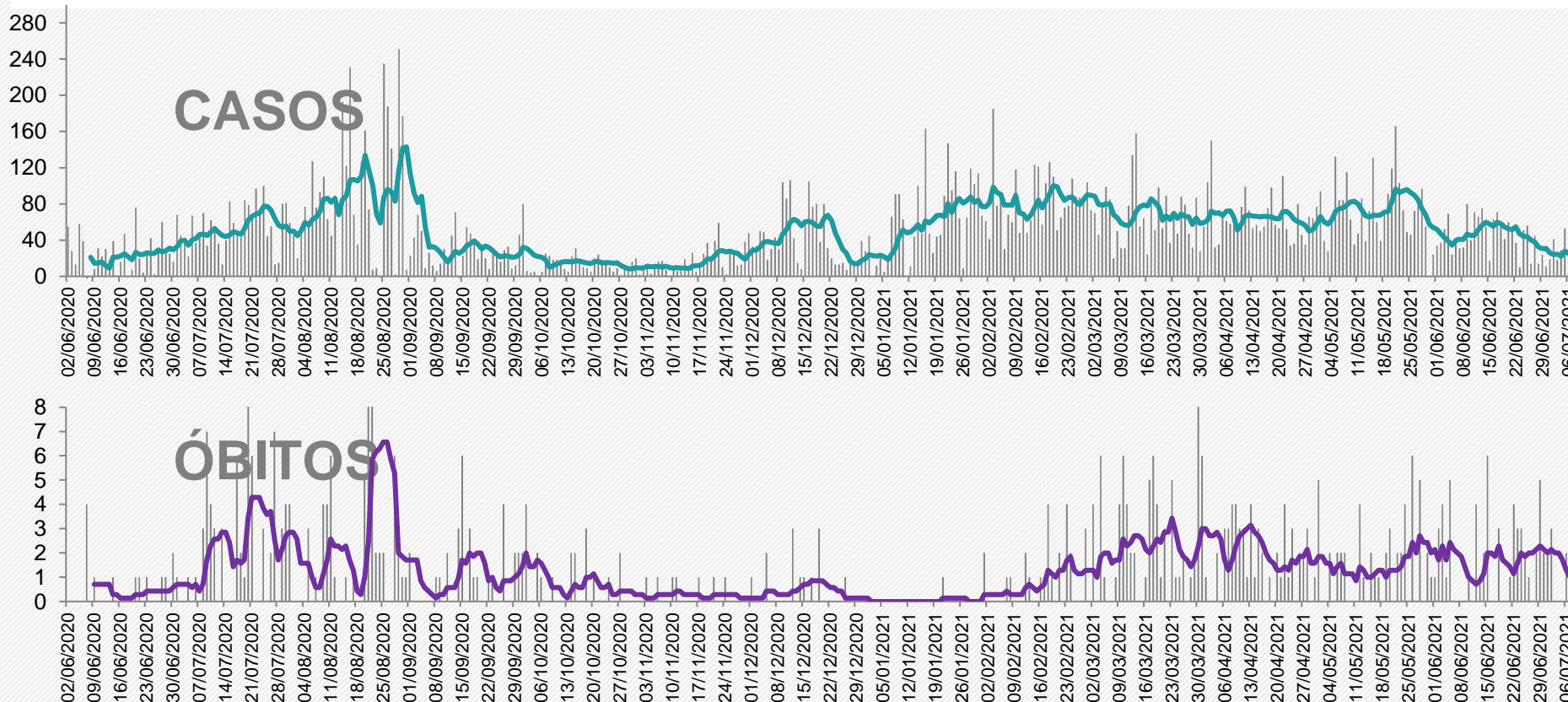
Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:  
26,86 casos/dia

Em queda  
43%

Média de 24 a 30/6: 30,71 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 47 casos/dia

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

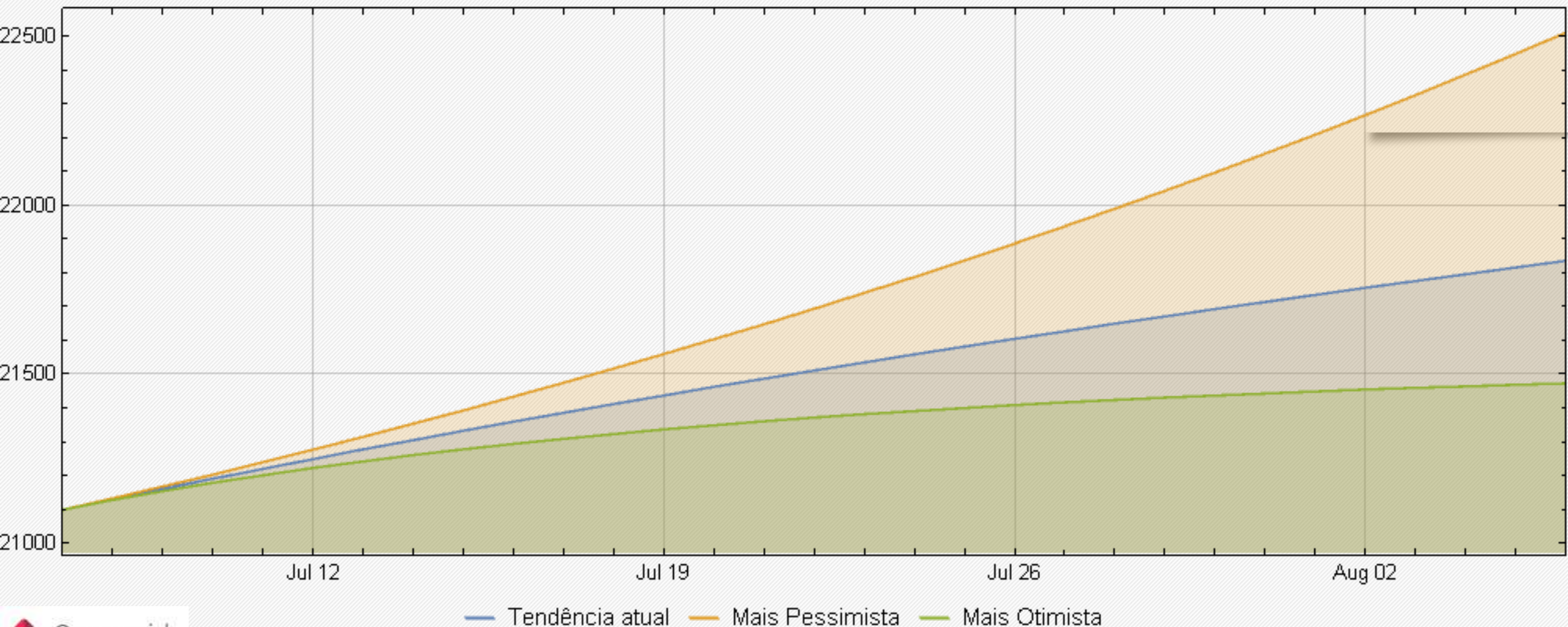
Em queda  
36,4%

Média de 24 a 30/6: 2,14 óbitos/dia  
Média de 17 a 23/6: 1,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.656 para 17.157 (3,0%).

Em 14 dias, do dia 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento do número de óbitos de 342 para 351.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **380**  
**CASOS ATIVOS**

**40** NAS ÚLTIMAS  
24H

▶ **176**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **16836**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **16101**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **355**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **17**  
- OUTROS MUNICÍPIOS **7**

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 07/07/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>16.836</b>	<b>17.157</b>
Casos Ativos	<b>380</b>	<b>136</b>
Óbitos	<b>355</b>	<b>351</b>

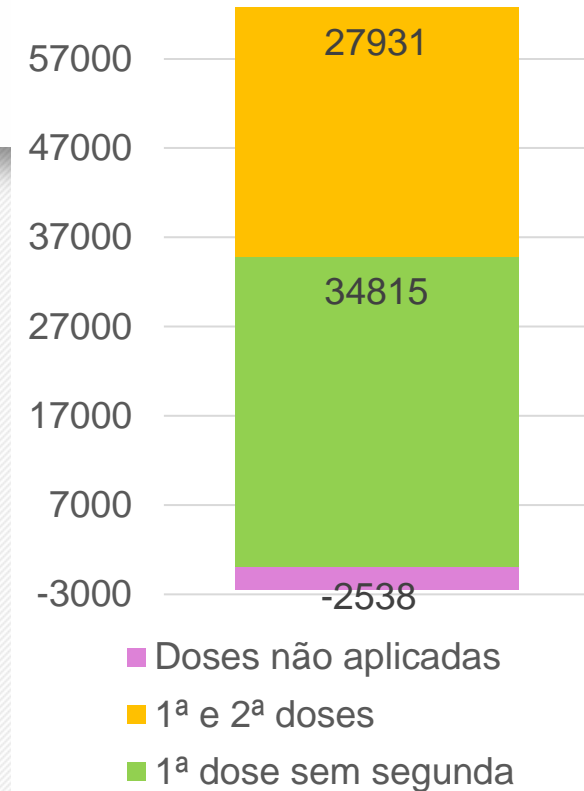
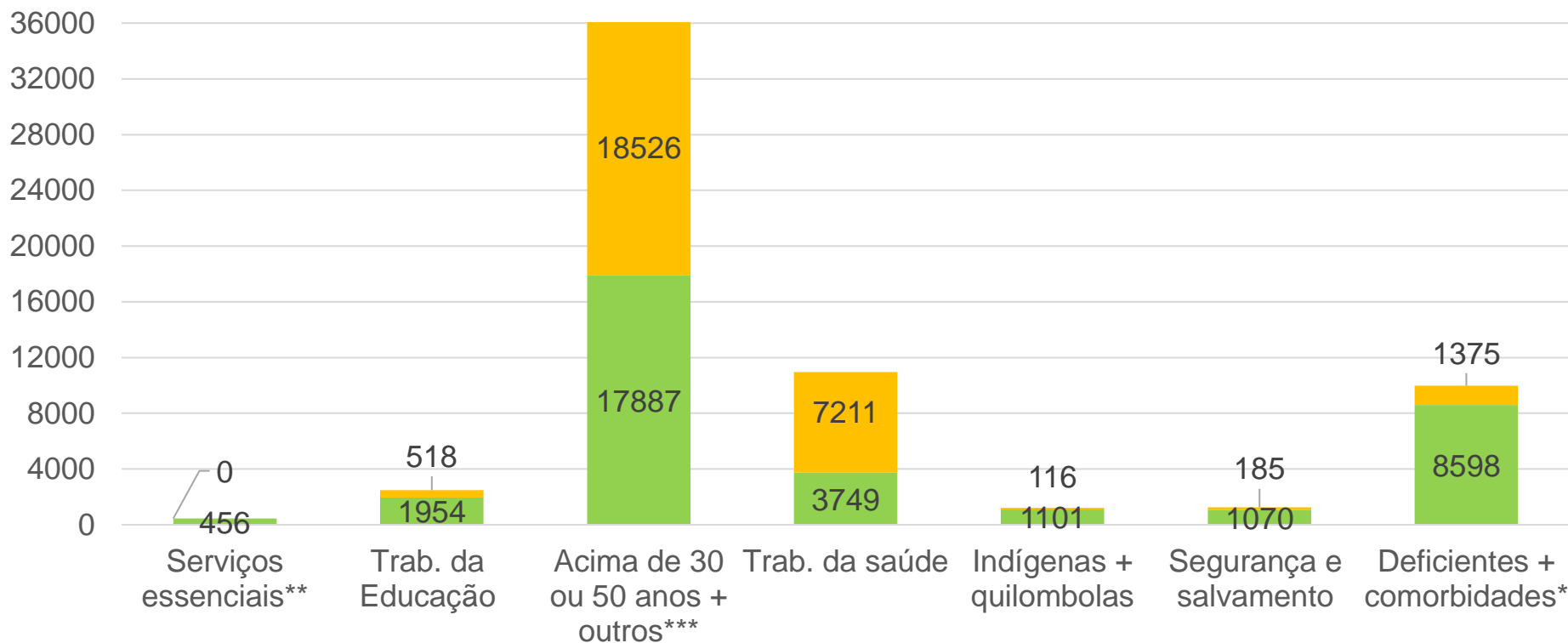
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Jequié

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 88139**

**População vacinada: 1 dose: 40,19%**

**2 doses: 17,89%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

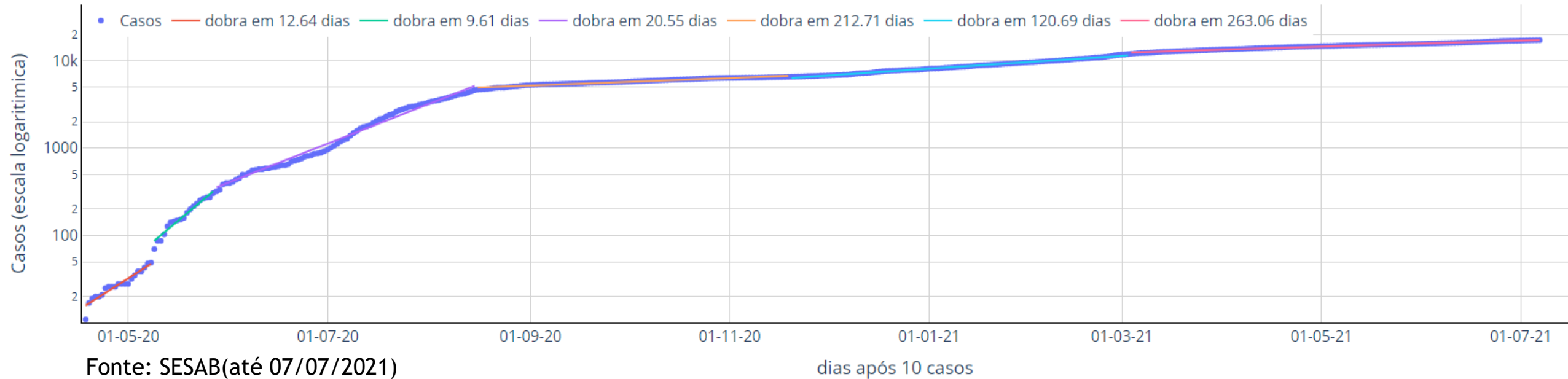
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 19/11, os casos passaram a dobrar a cada 212,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 20/11/2020 e 03/03/2021, os casos dobram a cada 120,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 04/03/2021 e 07/07/2021, os casos dobram a cada 263,1 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 9 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 07/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



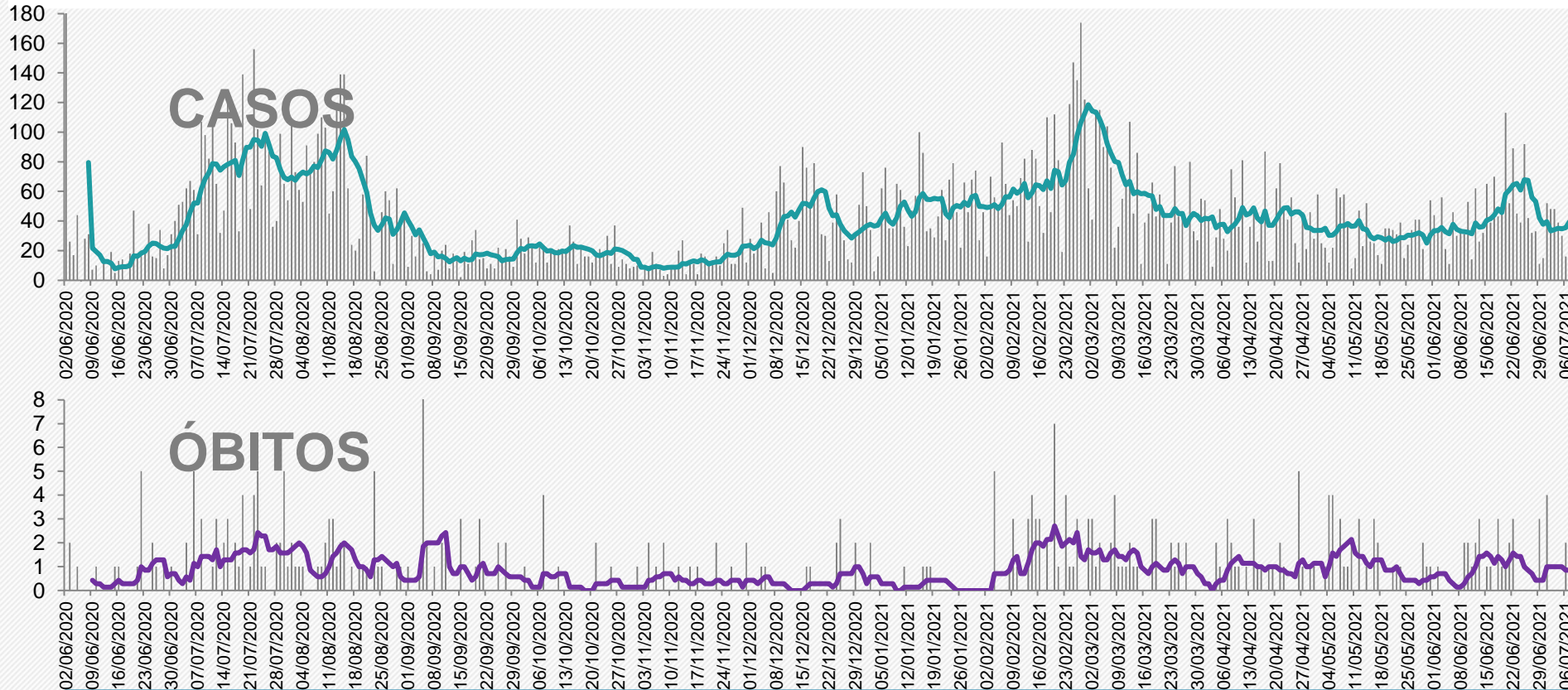
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
39,43 casos/dia

Em queda  
39,36%



Média de 24 a 30/6: 37,71 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 65,29 casos/dia

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

Em queda  
40%



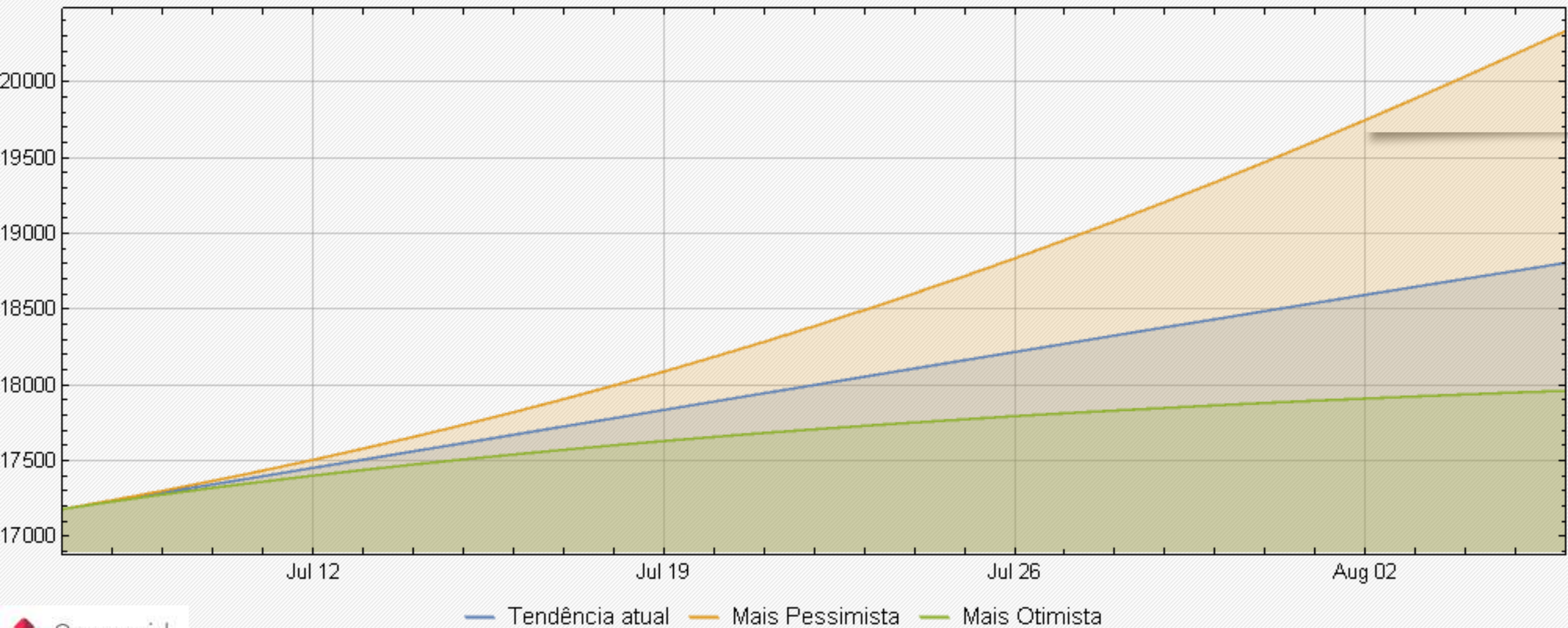
Média de 24 a 30/6: 0,43 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 7.017 para 7.242 (3,2%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 130.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 07/07/2021 às 16h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **76**



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 07/07/2021.

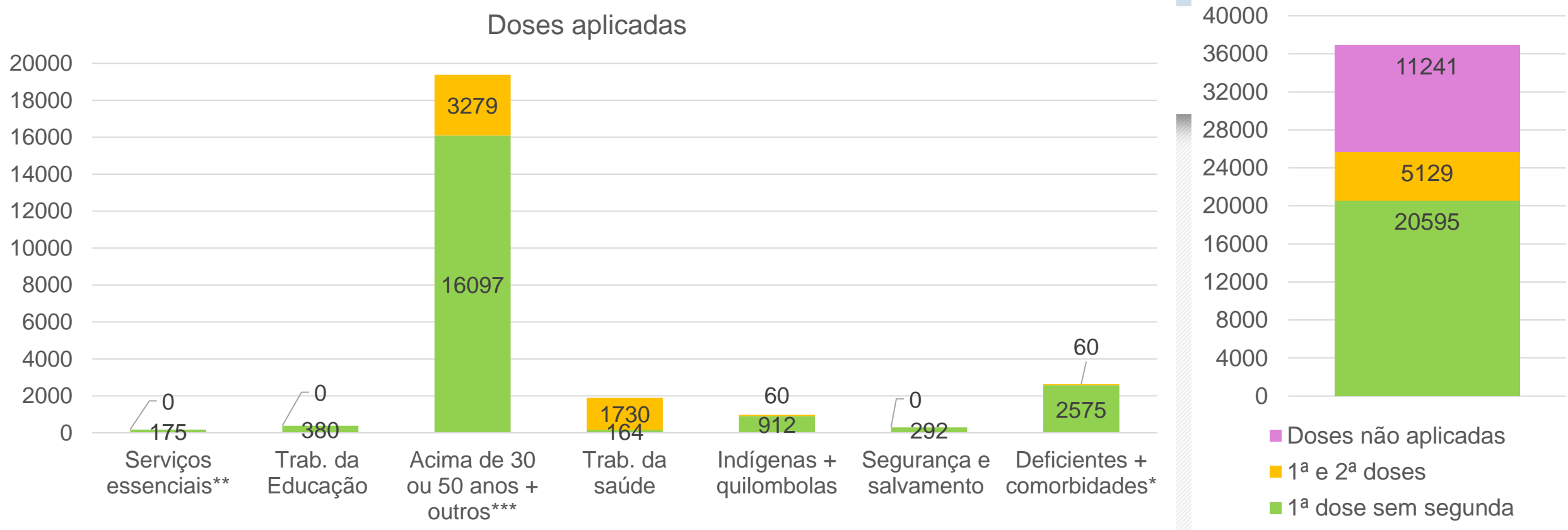
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	<b>7.406</b>	<b>7.242</b>
Casos Ativos	<b>107</b>	<b>62</b>
Óbitos	<b>127</b>	<b>130</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Valença



**Doses Distribuídas: 42094**

**População vacinada:** 1 dose: 26,46%  
2 doses: 5,27%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

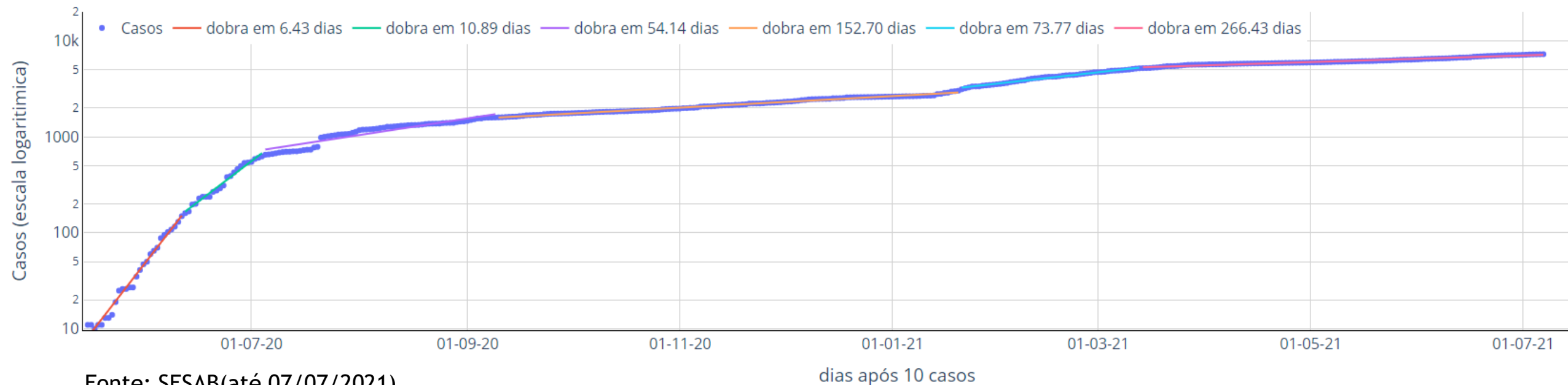
Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida, gestantes e lactantes

\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade

# Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 13/03/2021, os casos dobram a cada 73,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/03/2021 e 07/07/2021, com os casos dobrando a cada 266,4 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. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



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

## Valença

(período de 02/06/2020 a 07/07/2021)

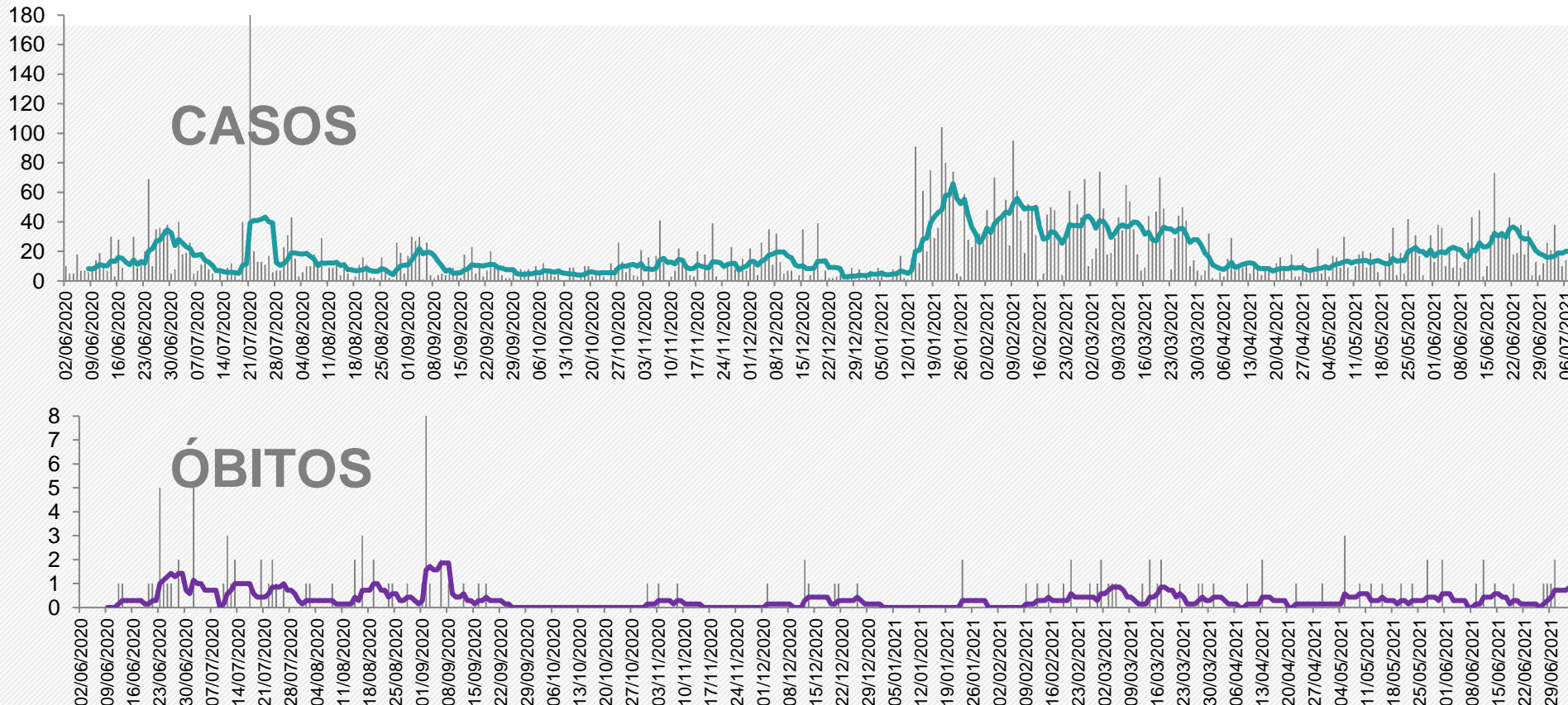
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:**  
20,0 casos/dia

**Em queda** ↓

**42,6%**

Média de 24 a 30/6: 17,57 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 34,86 casos/dia

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

**Em alta** ↑

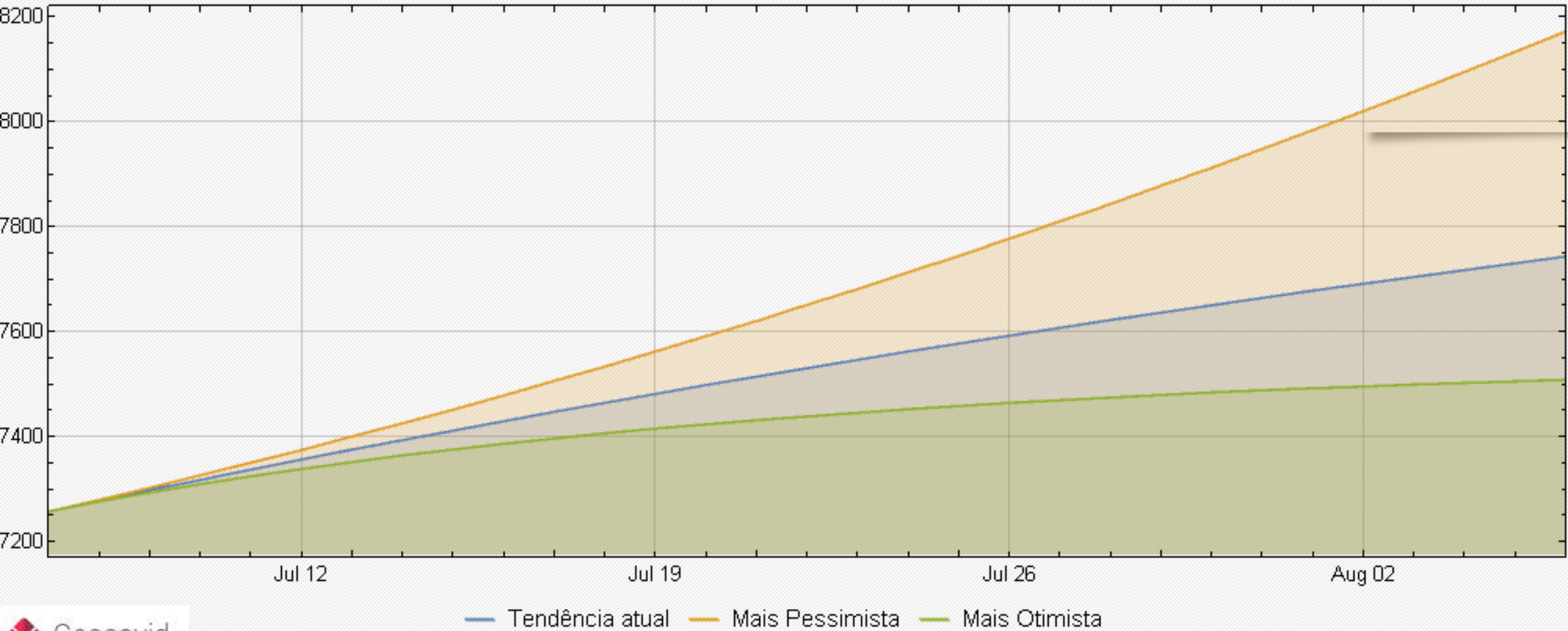
**100%**

Média de 24 a 30/6: 0,71 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.976 para 6.040 (1,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 60.





# BOLETIM COVID-19

07/07 • 19h



98819-3491 98834-0162  
 98819-6769 98834-0686  
 98827-0195 98834-0712  
 98833-3667 98866-5647  
 98834-0417 98866-3227

ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30



GOVERNO DE  
**JAGUAQUARA**  
 Cidade Grande



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 07/07/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	<b>5.574</b>	<b>6.040</b>
Casos Ativos	<b>32</b>	<b>20</b>
Óbitos	<b>63</b>	<b>60</b>

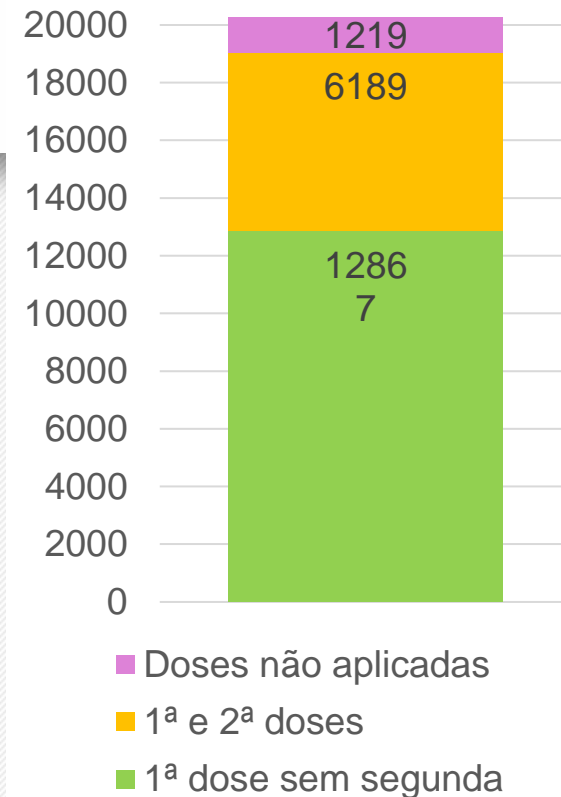
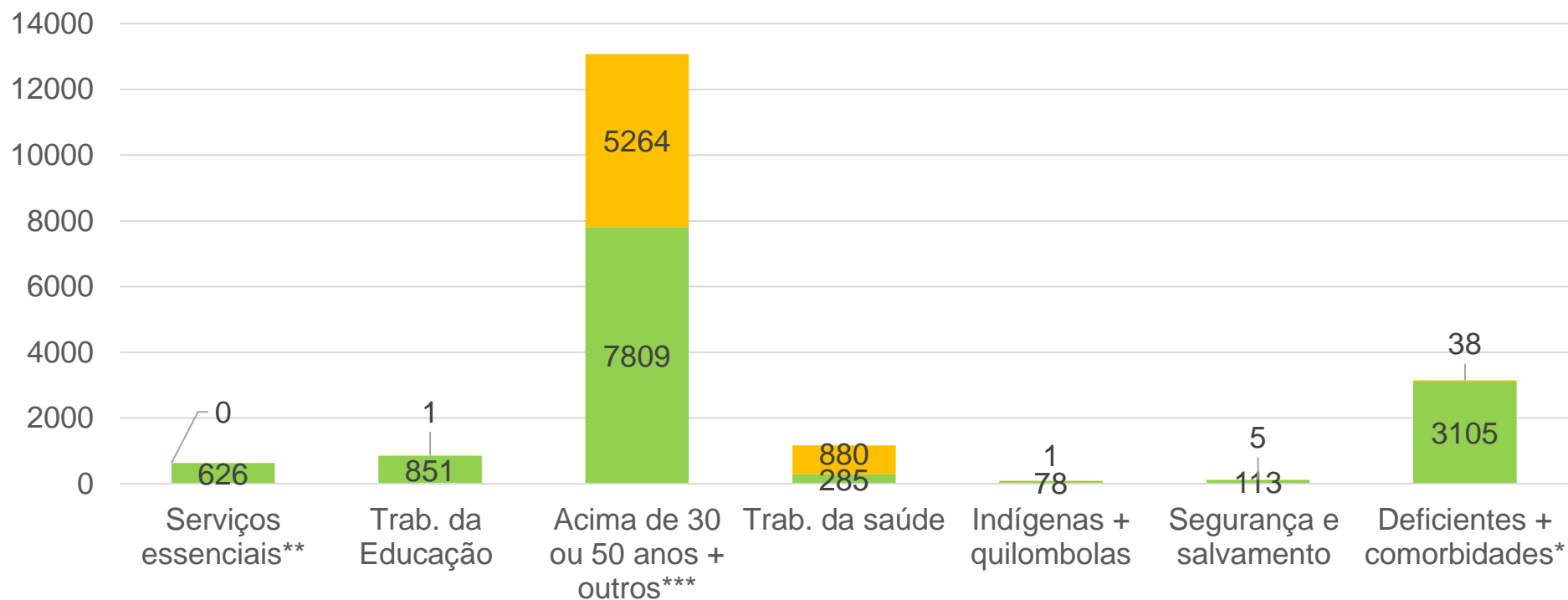
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (07/07/2021).  
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Jaguaquara

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 26464**

**População vacinada: 1 dose: 34,85%**

**2 doses: 11,32%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

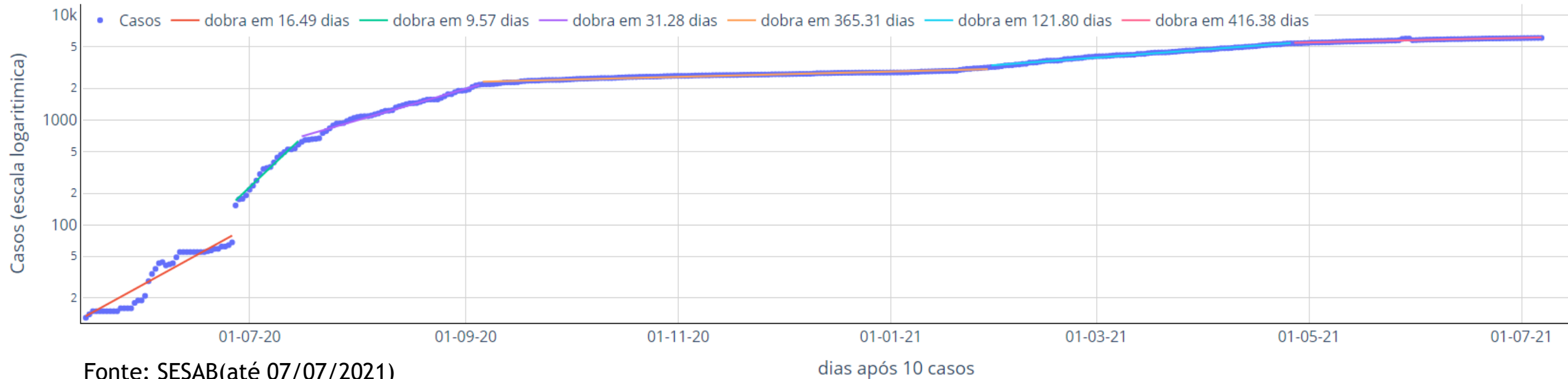
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 29/01/2021, os casos dobram a cada 365,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 30/01 e 25/04/2021, os casos dobram a cada 121,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 26/04 e 07/07/2021, com os casos dobrando a cada 388,7 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 entre outubro e o início de janeiro, quando tornou crescer. Voltou a estabilizar mas ainda demanda ações de controle.

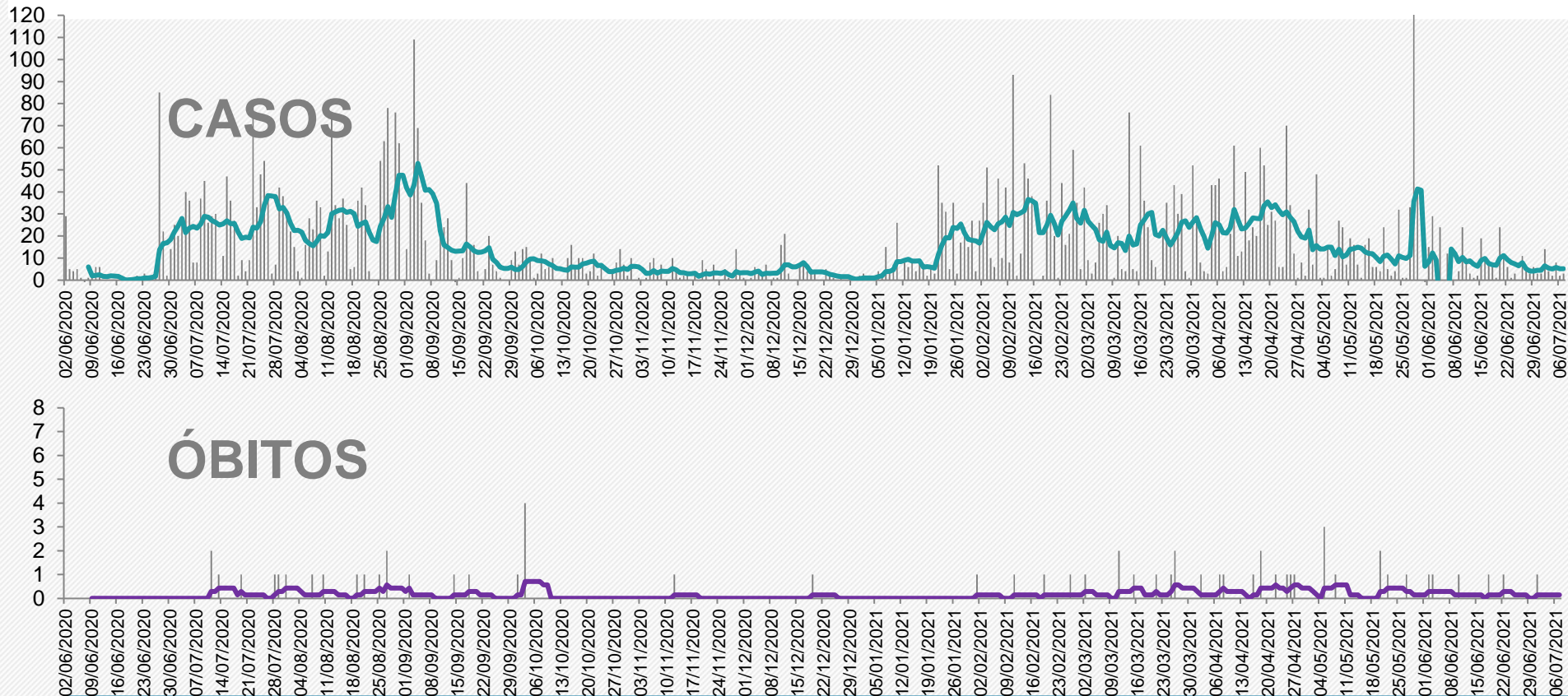


# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 07/07/2021)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia  
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)  
— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)

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



média dos últimos 7 dias:  
5,14 casos/dia

Em queda

35,7%

Média de 24 a 30/6: 4,43 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 8,00 casos/dia

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

Em queda

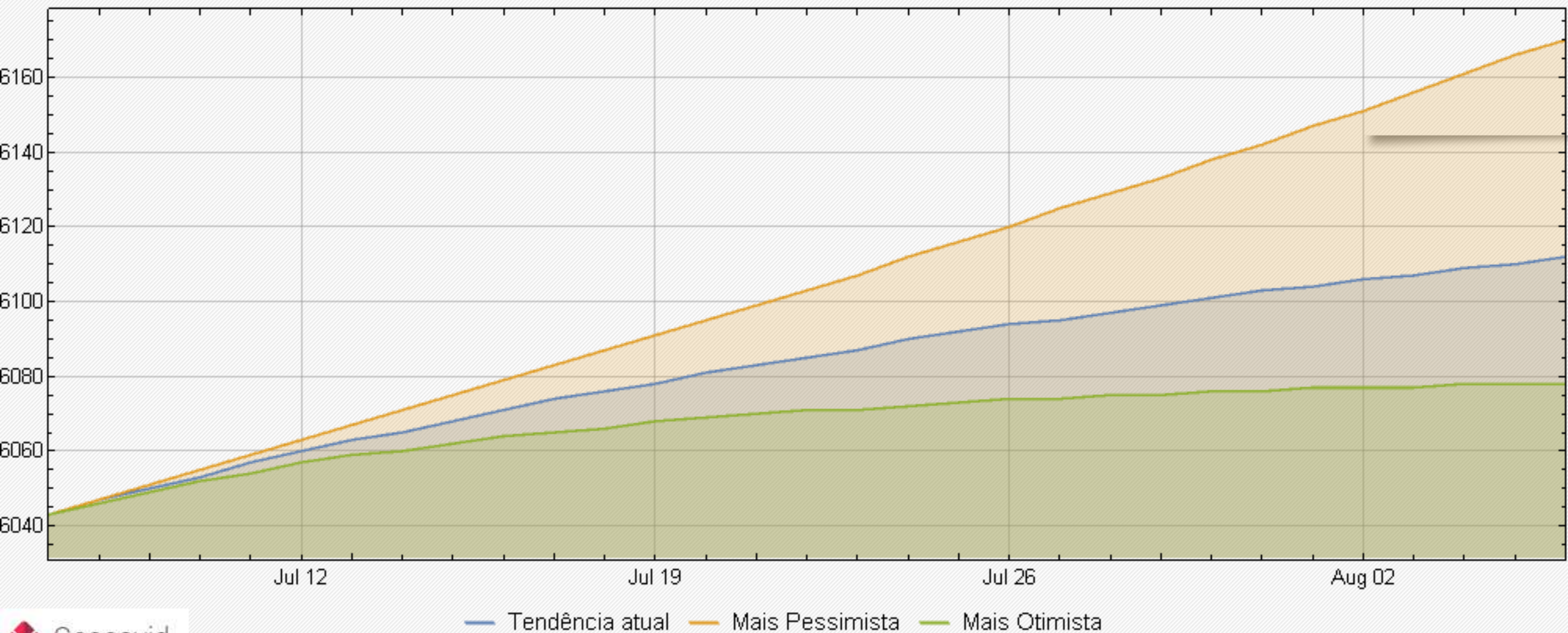
50%

Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.189 para 3.243 (1,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 81.



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 06.JUL. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS  
**2911**

CASOS ATIVOS  
**11**

NOTIFICADOS  
**11.130**

CONFIRMADOS  
**2997**

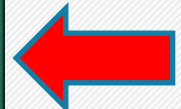
DESCARTADOS  
**8076**

ISOLAMENTO SOCIAL  
**05**

INTERNADOS  
**06**

ÓBITOS  
**76**

AGUARDANDO RESULTADO  
**57**



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 07/07/2021

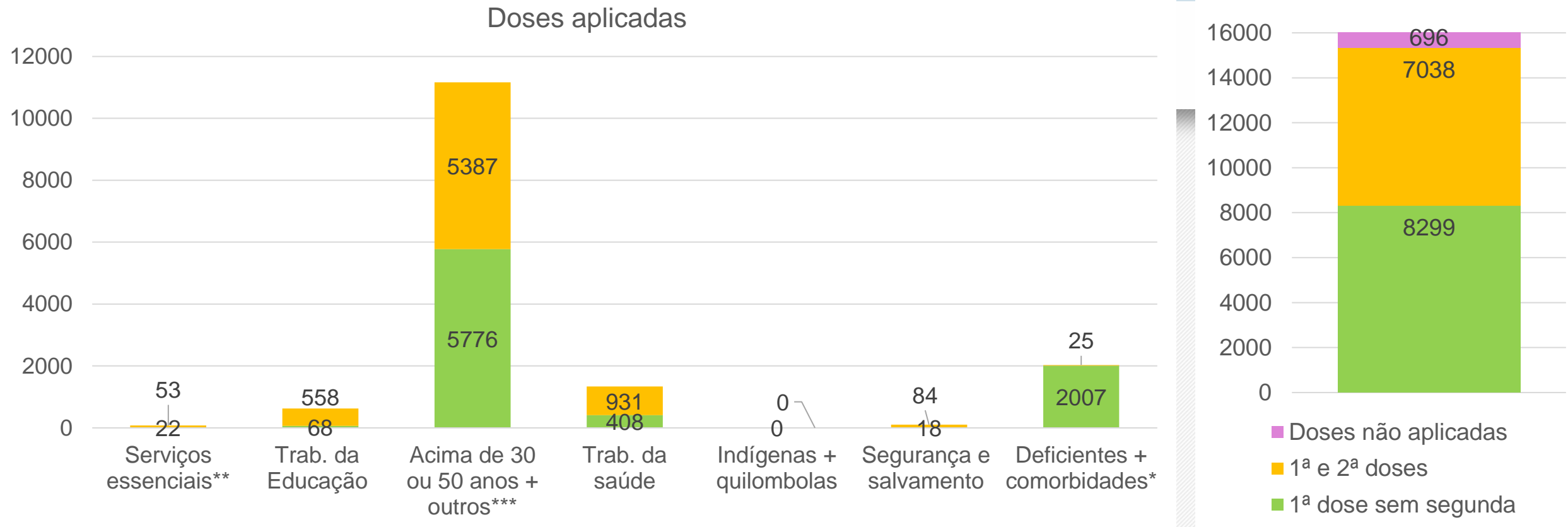
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>3.243</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>3</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>81</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Ipiaú



Doses Distribuídas: 23071

População vacinada: 1 dose: 33,40%  
2 doses: 15,33%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

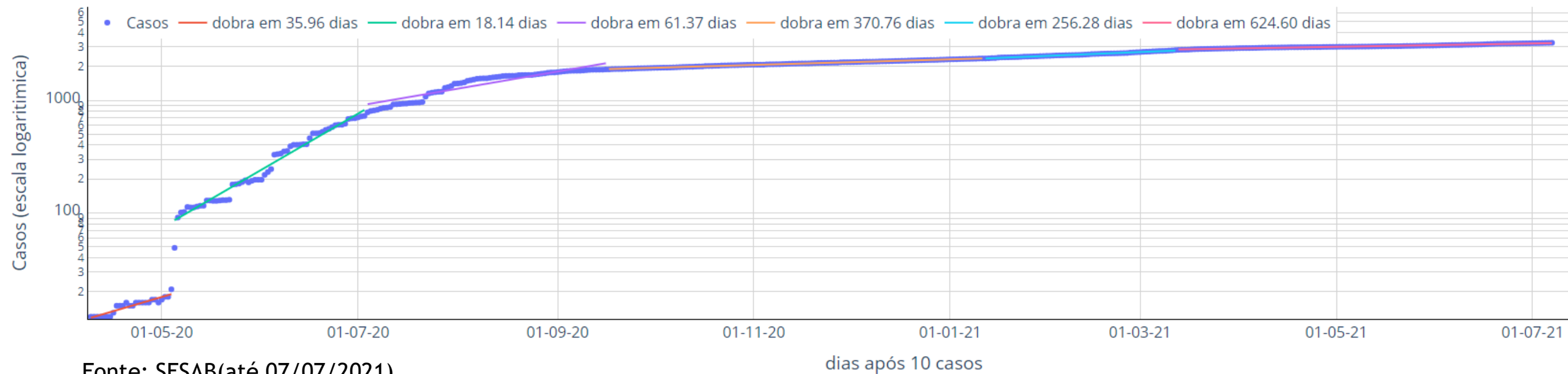
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 12/03/2021, os casos dobravam a cada 256,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 13/03 e 07/07/2021, com os casos dobrando a cada 624,6 dias (linha rosa).

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



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 07/07/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



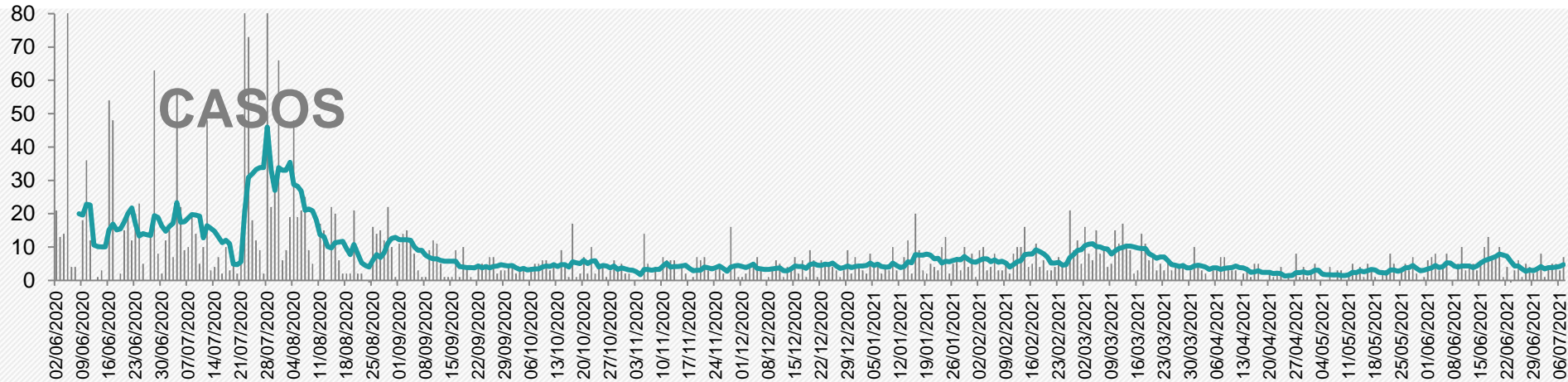
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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

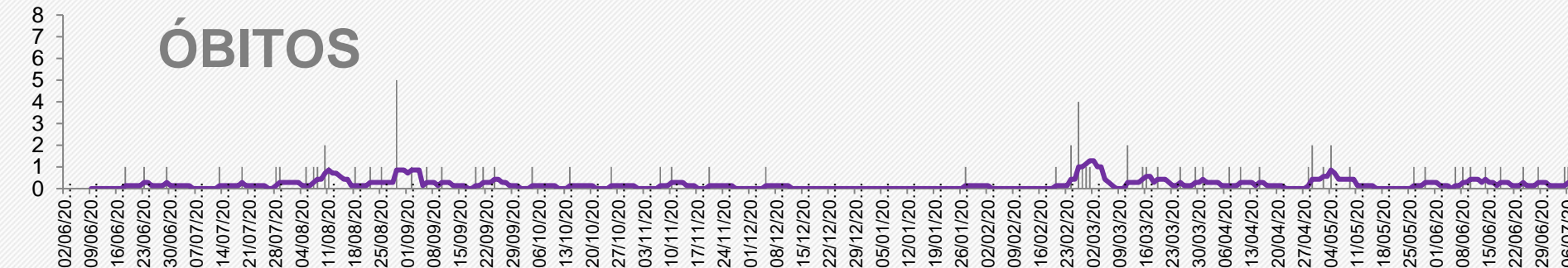


**média dos últimos 7 dias:**  
4,71 casos/dia

**Em queda**  
17,5%



Média de 24 a 30/6: 3,43 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 5,71 casos/dia



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

**Em alta**  
100%

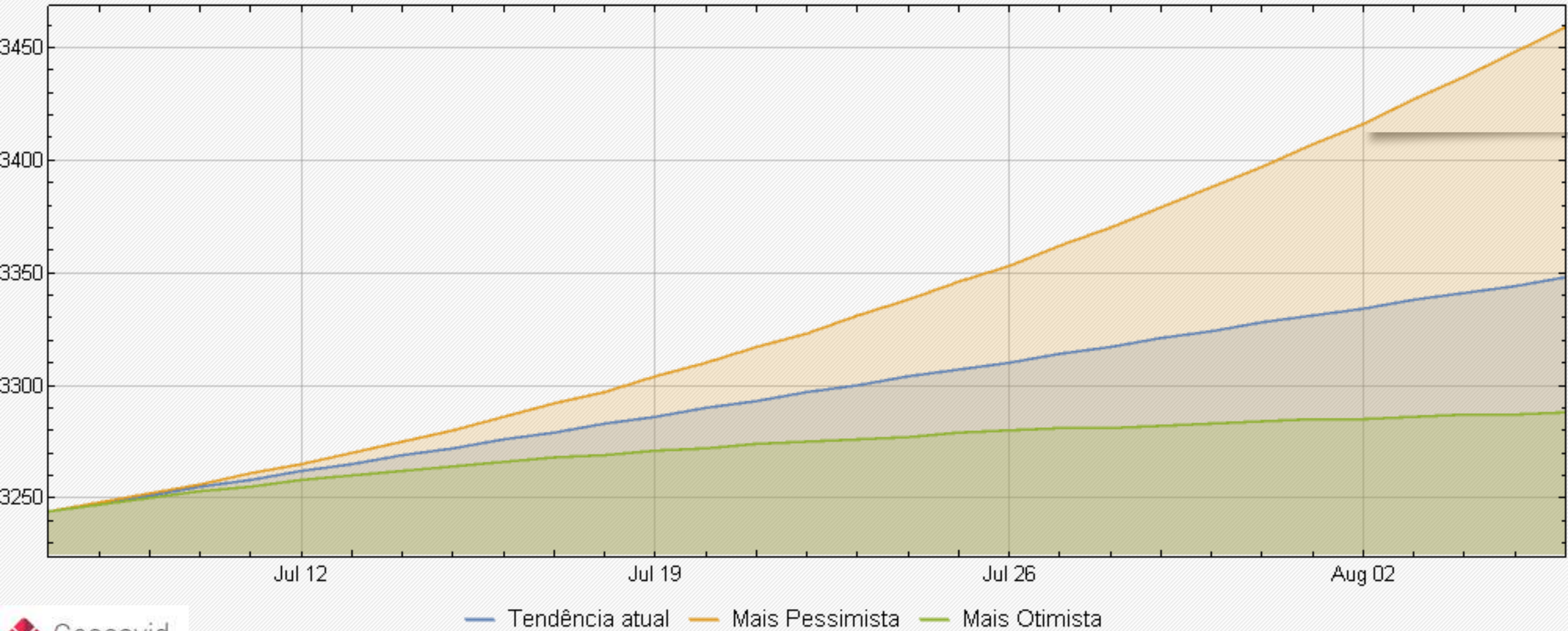


Média de 24 a 30/6: 0,29 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.381 para 3.530 (4,4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Maracás é de 66.

# BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

07 de Julho / 19h00

Casos Confirmados

**3506**

**64**

ATIVOS

**3371**

CURADOS

**71**

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **12.506**

1ª Dose-9.042 / Dose Única-135- / 2ª Dose -3.329

Suspeitos 10.603

Descartados 6979

Aguardando resultado 45

Aguardando coleta 73

Em Quarentena 98

\* Banco de dados municipal, paralelo ao 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 07/07/2021

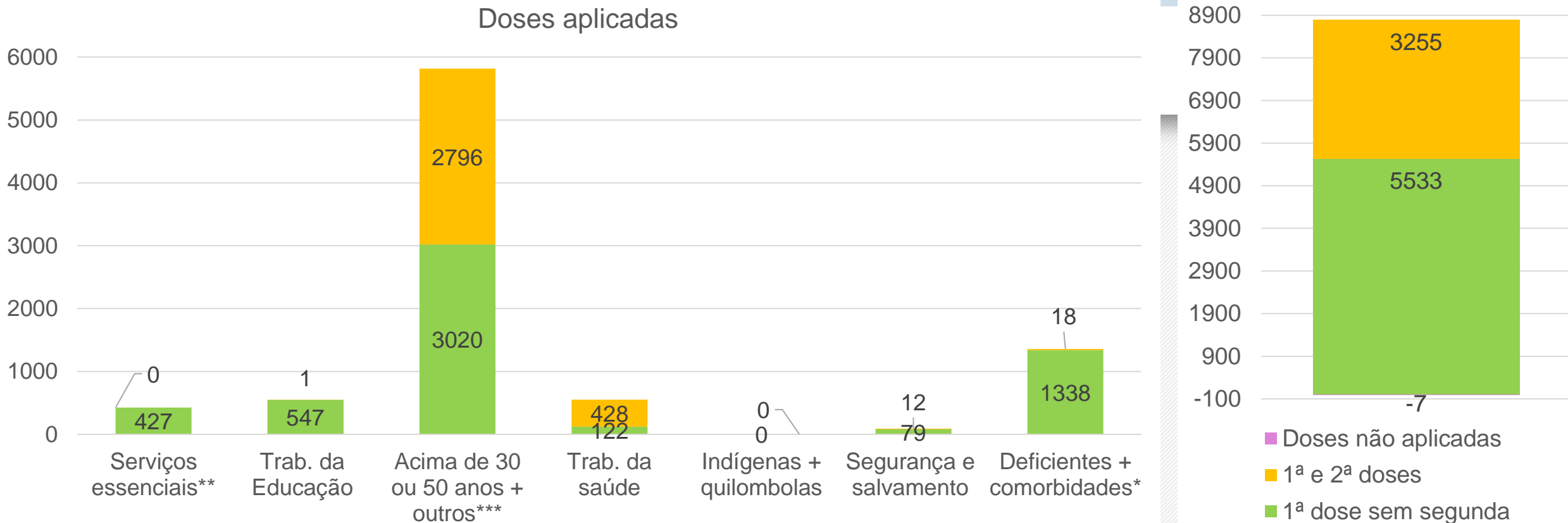
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	<b>3.506</b>	<b>3.530</b>
Casos Ativos	<b>64</b>	<b>46</b>
Óbitos	<b>71</b>	<b>66</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Maracás



Doses Distribuídas: 12036

População vacinada: 1 dose: 43,09%  
2 doses: 15,96%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

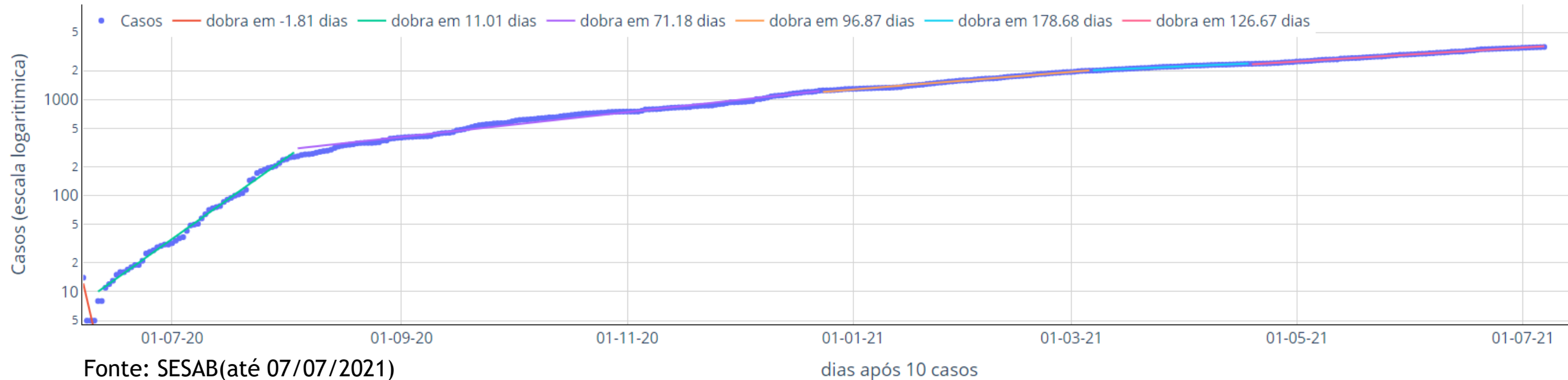
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

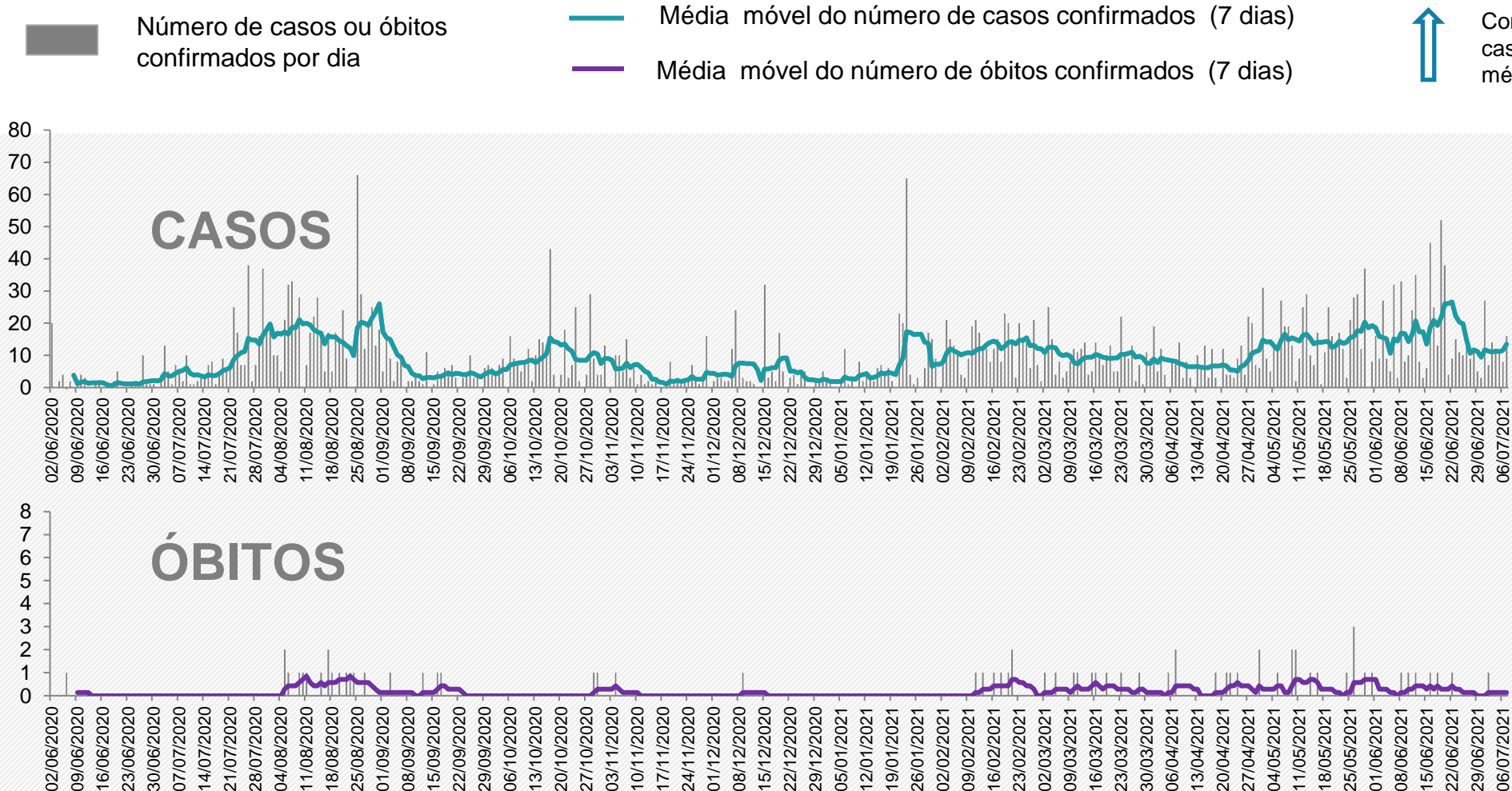
- Entre os dias 12/06 e 03/08, os casos passaram a dobrar a cada 11 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/08 e 23/12, os casos dobram a cada 71,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 24/12/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 96,9 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/03/2021 e 18/02/2021, os casos dobram a cada 178,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 19/04 e 07/07/2021, com os casos dobrando a cada 126,7 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 muito 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 07/07/2021)



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:**  
13,43 casos/dia

**Em queda** ↓  
39,7%

Média de 24 a 30/6: 9,43 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 22,29 casos/dia

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

**Em queda** ↓  
50%

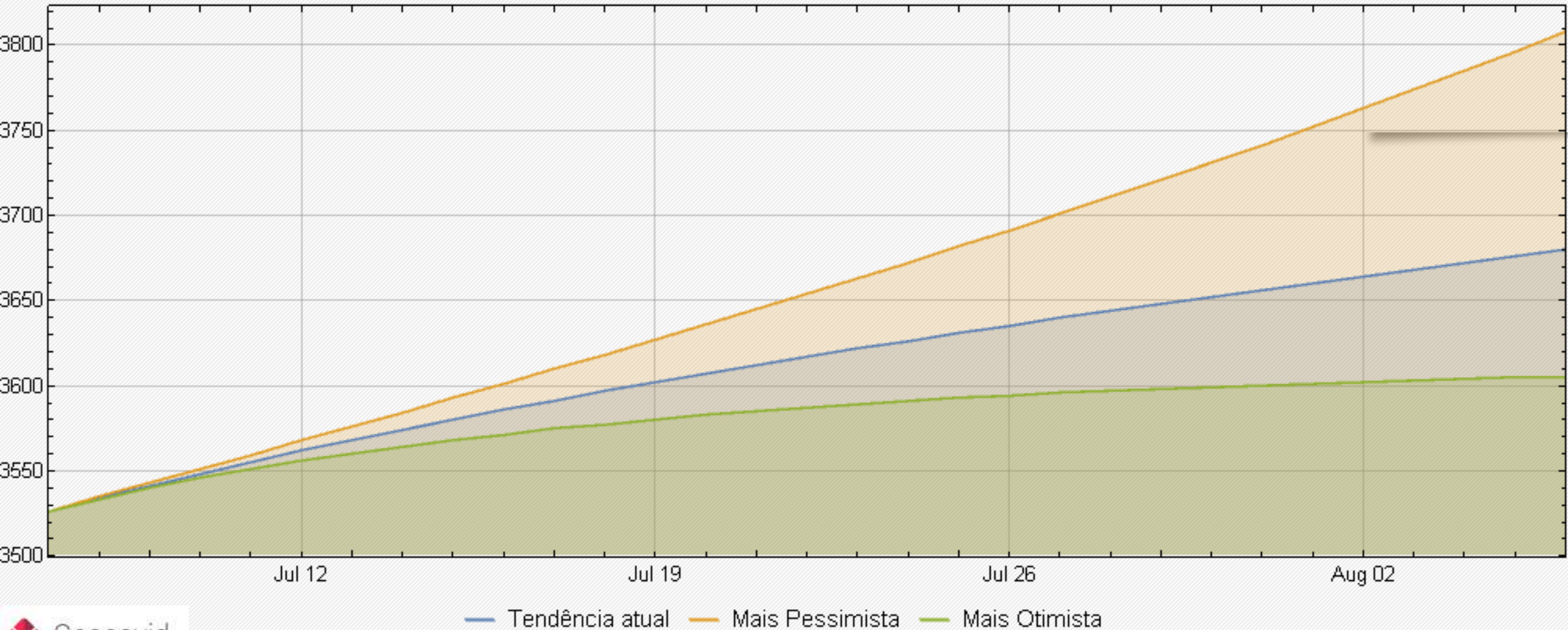
Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.559 para 2.648 (3,5%).

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



# BOLETIM COVID-19

07.07.21 • 18H

ATUALIZAÇÃO Nº 376



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 07/07/2021

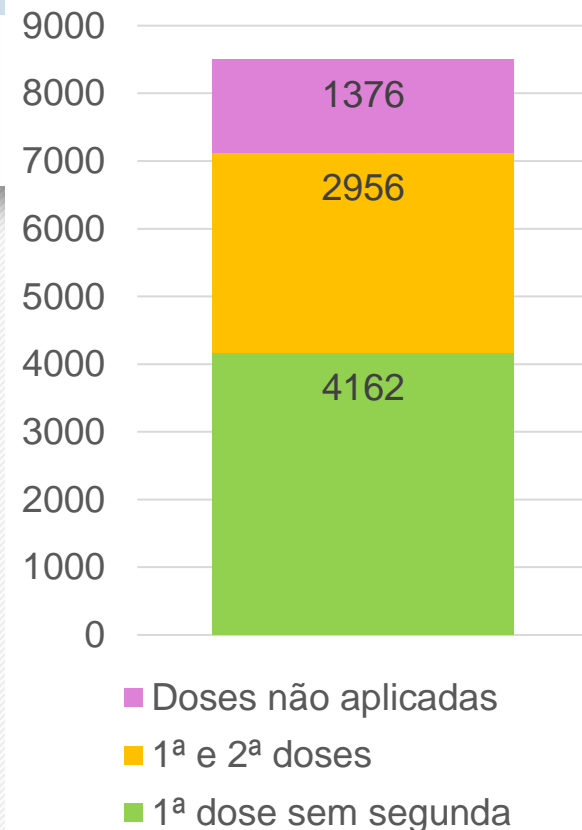
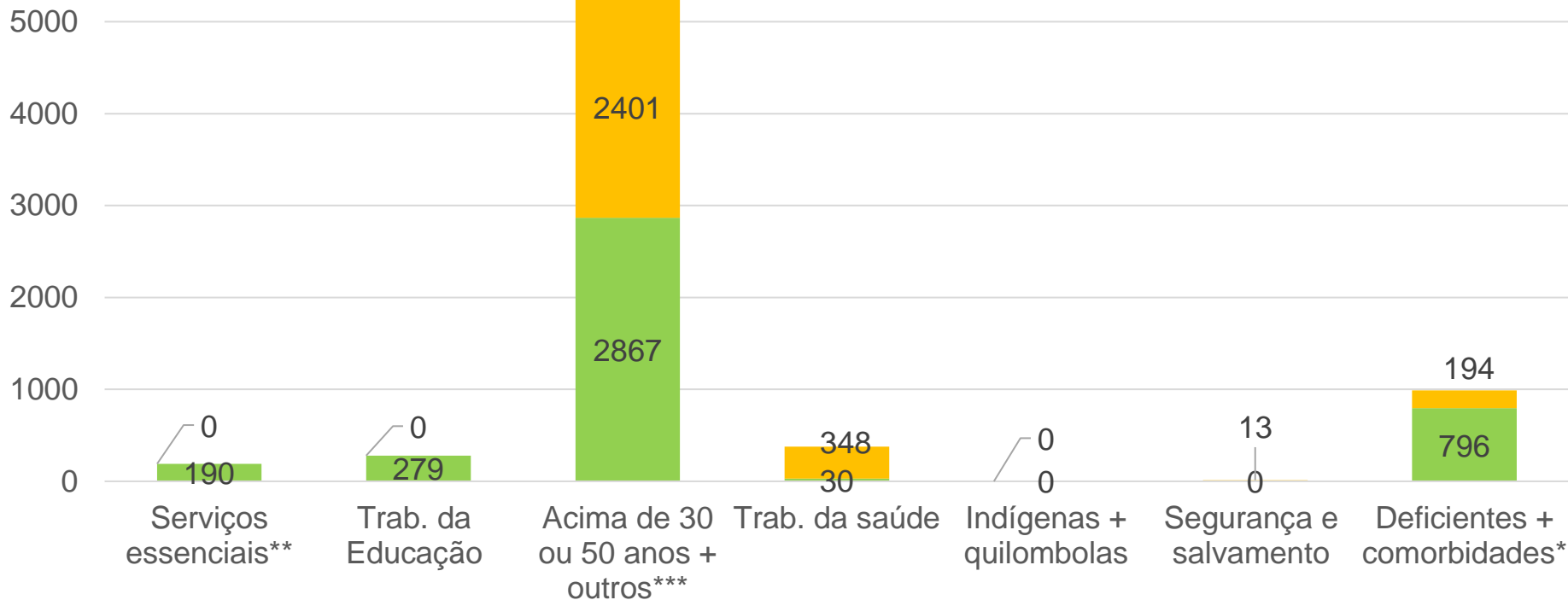
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.474	2.648
Casos Ativos	Não informado	25
Óbitos	54	54

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 11450**

**População vacinada: 1 dose: 34,90%**

**2 doses: 14,49%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

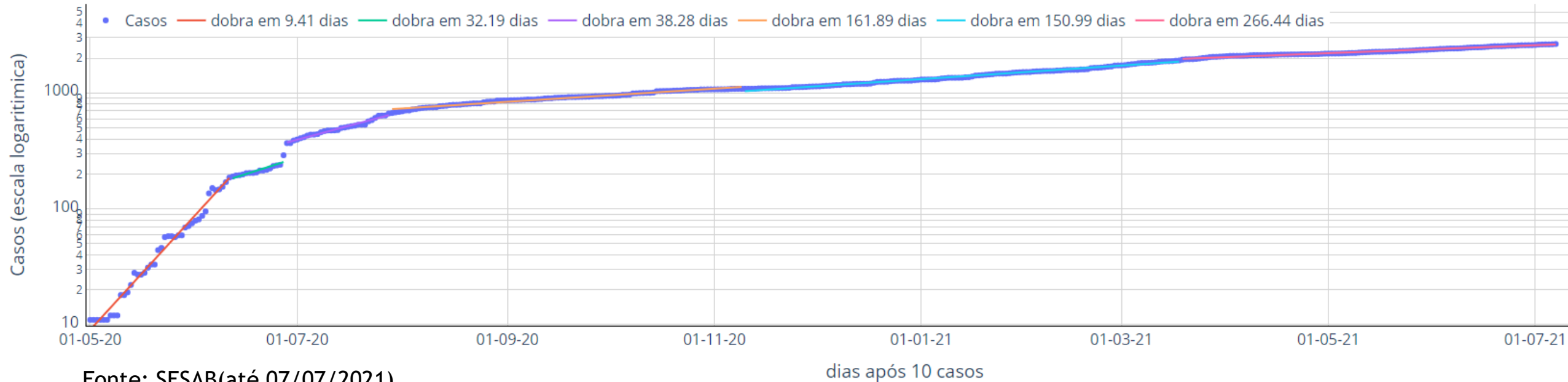
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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:

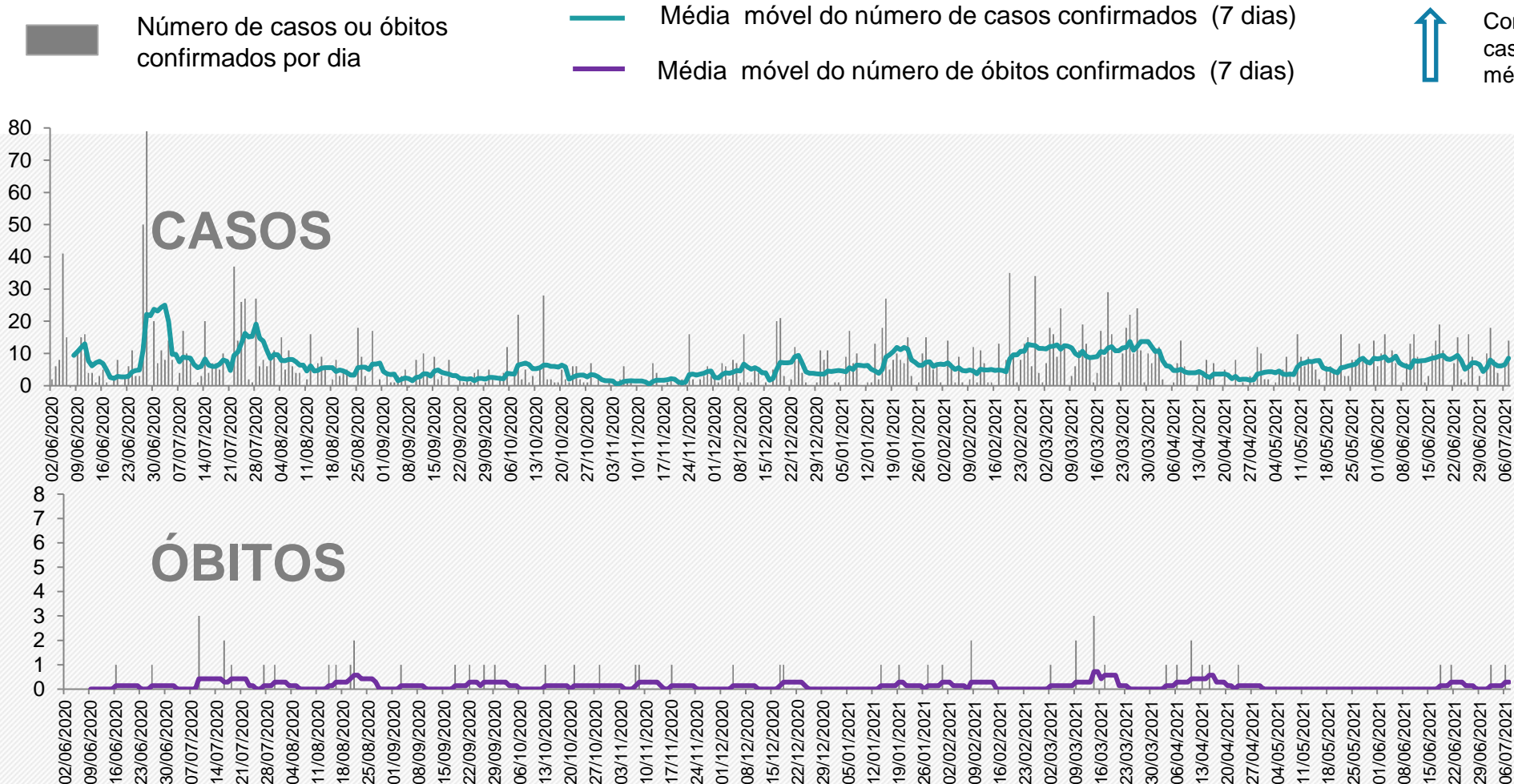
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram 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 07/07/2021, os casos dobram a cada 266,4 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. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9 meses. Medidas de controle são importantes.



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

(período de 02/06/2020 a 07/07/2021)



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:**  
8,57 casos/dia

**Em queda**  
9,1%



Média de 24 a 30/6: 4,43 casos/dia  
Média de 17 a 23/6: 9,43 casos/dia

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

**Em estabilidade**  
0%

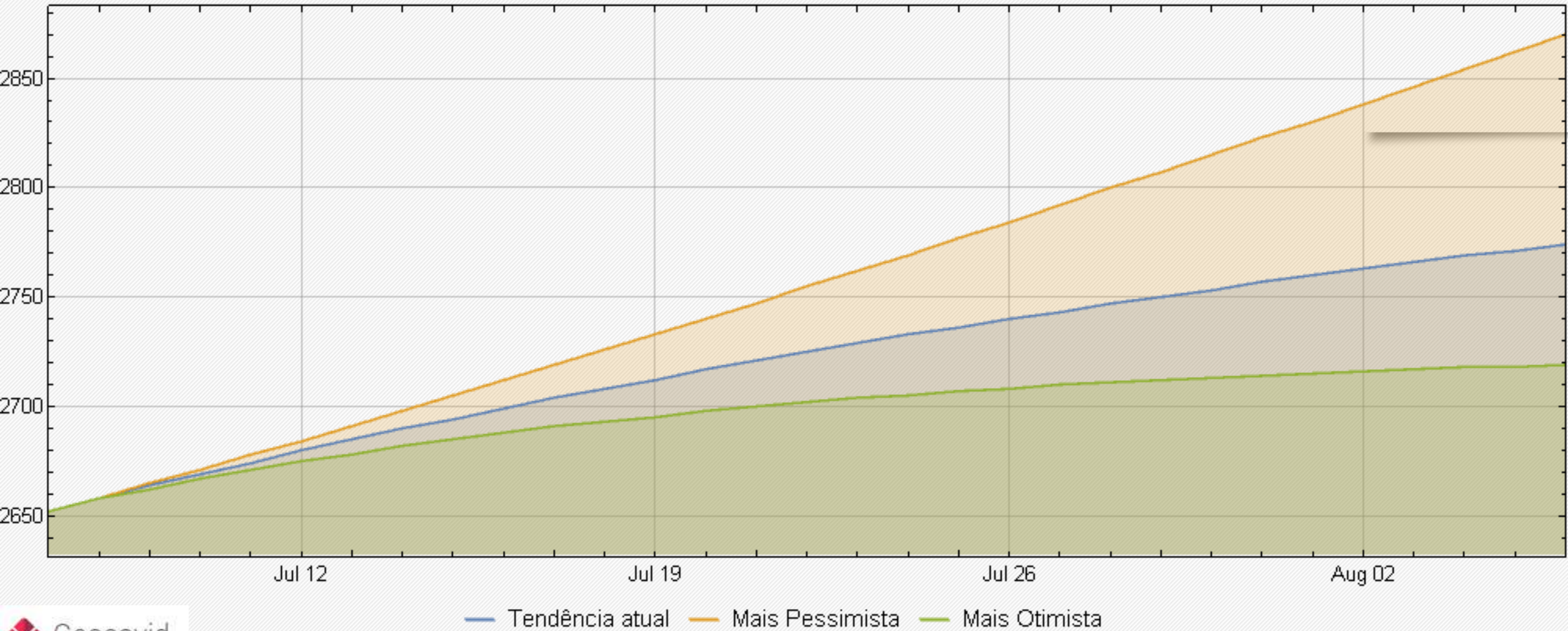


Média de 24 a 30/6: 0,0 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.034 para 2.077 (2,1%).

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



# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 07/07/2021

Notificações **7704** Casos Descartados **3730**

**Casos Confirmados** **2182**

**1449**

RTPCR

**44**

CITÓGENOS/CUNCOES

**655**

T. RÁPIDO

**34**

SOROLOGIA

**Casos Curados** **2099**

**Casos Monitorados** **154**

**Aguardando Resultado** **136**

**Internações** **5**

**1**

LEITOS

**4**

U.TI

**Óbitos** **59**

Investigação de Óbito: 0

**Casos Ativos** **24**

Para mais informações acesse o site: [ibicarai.ba.gov.br/coronavirus](http://ibicarai.ba.gov.br/coronavirus)



SECRETARIA DE  
SAÚDE



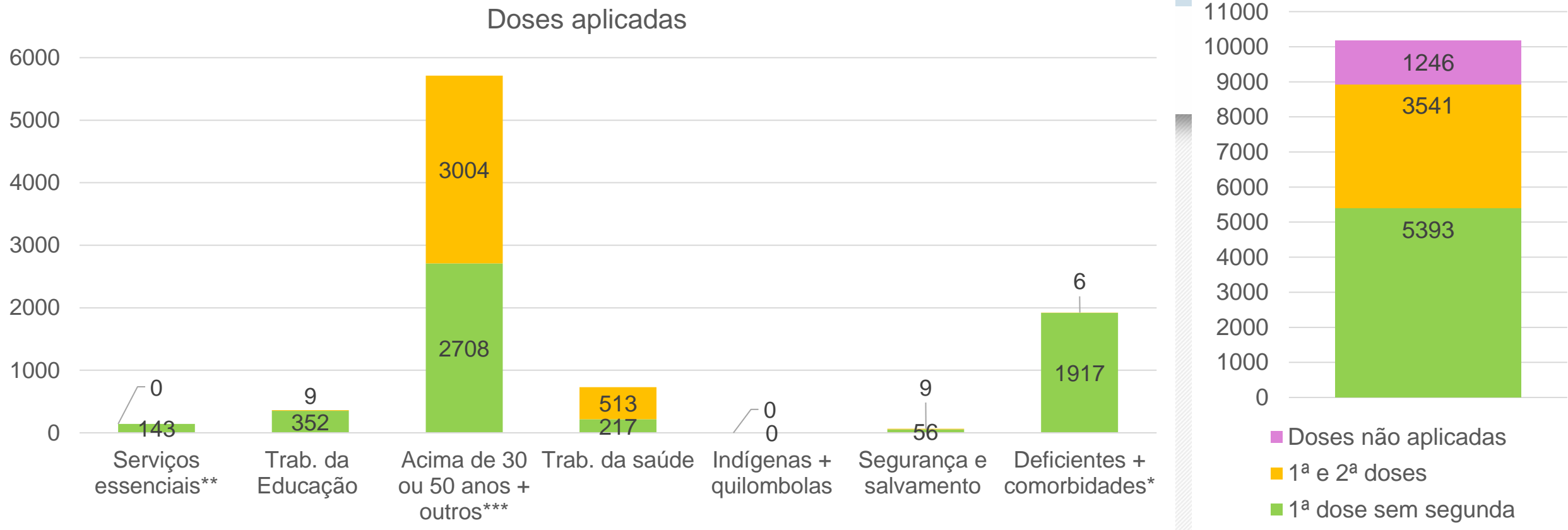
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 07/07/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	<b>2.182</b>	<b>2.077</b>
Casos Ativos	<b>24</b>	<b>22</b>
Óbitos	<b>59</b>	<b>57</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021 Ibicaraí



**Doses Distribuídas: 13721**

**População vacinada: 1 dose: 41,79%**

**2 doses: 16,56%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

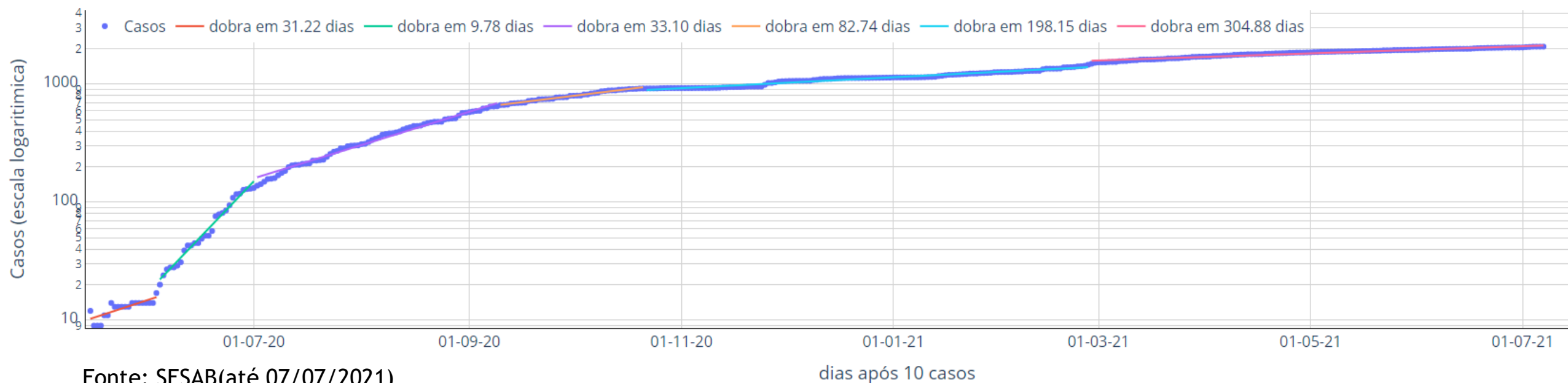
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 07/07/2021, os casos dobram a cada 304,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos em 10 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 07/07/2021)

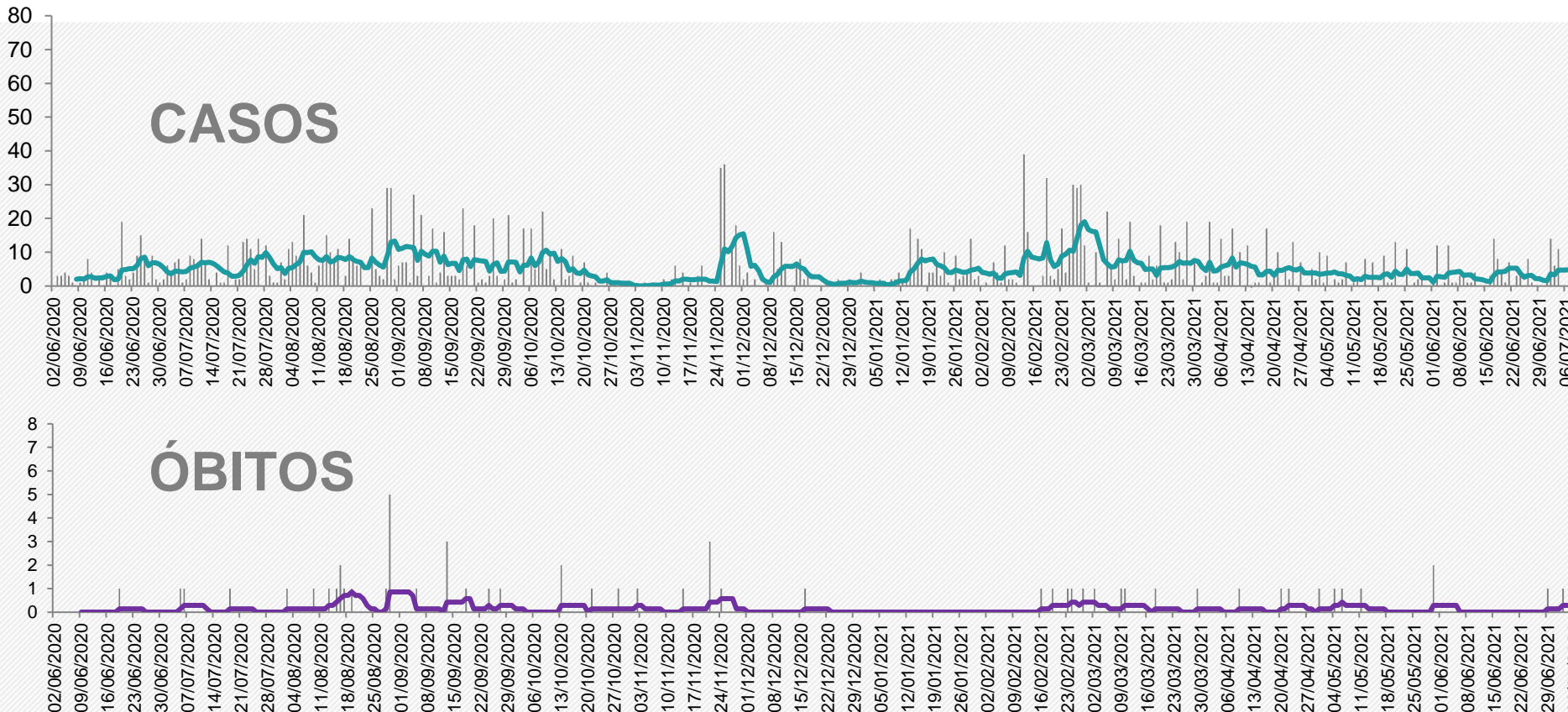
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:  
4,86 casos/dia

Em queda  
8,1%



Média de 24 a 30/6: 1,71 caso/dia  
Média de 17 a 23/6: 5,29 casos/dia

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

Em alta  
100%

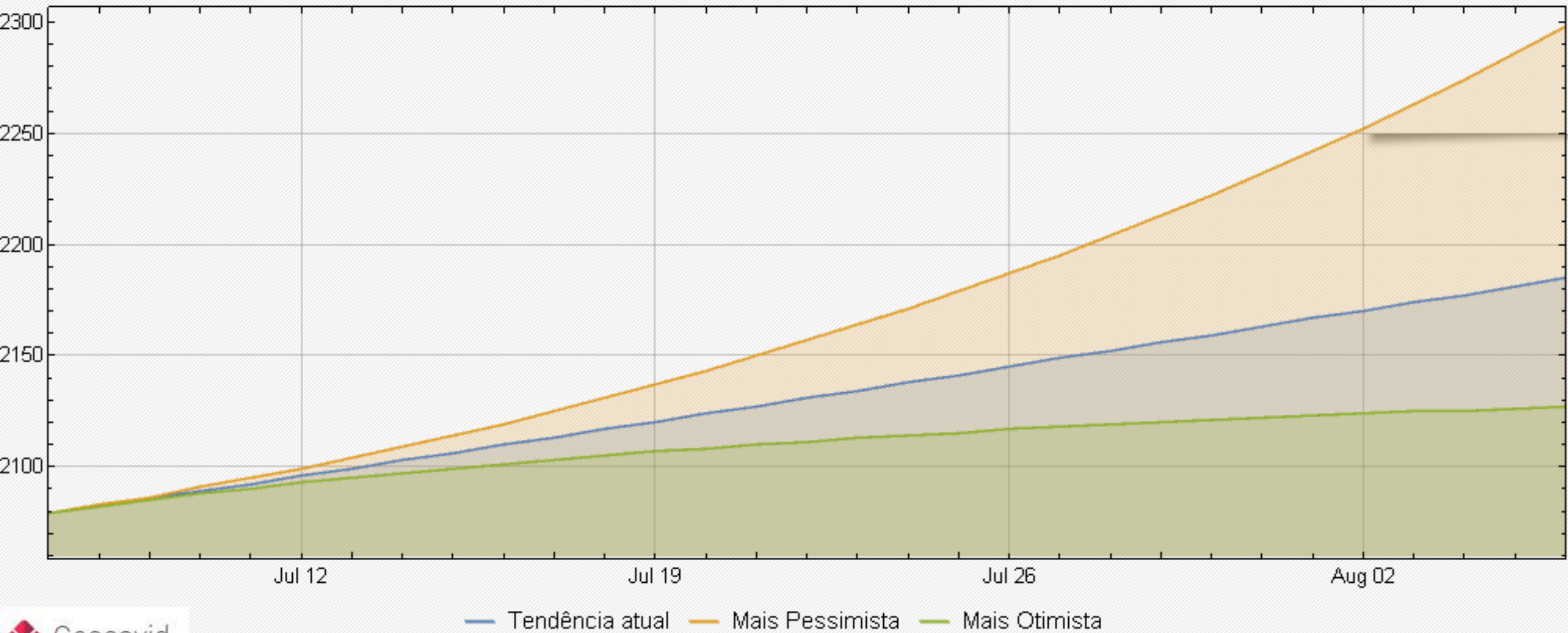


Média de 24 a 30/6: 0,14 óbito/dia  
Média de 17 a 23/6: 0,00 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, 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 MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/06/2021 a 07/07/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.917 para 1.951 (1,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 72.

# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 07.07.2021

Acesse [www.tiny.cc/paineluruçuca](http://www.tiny.cc/paineluruçuca) e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



01 Novos casos confirmados em relação ao último boletim publicado segunda-feira (05/07).

**DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872**

**SAÚDE SEM FAKE NEWS!**  
NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUÇUCA  
Cuidando da nossa gente.

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 07/07/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.021	1.951
Casos Ativos	10	13
Óbitos	71	72

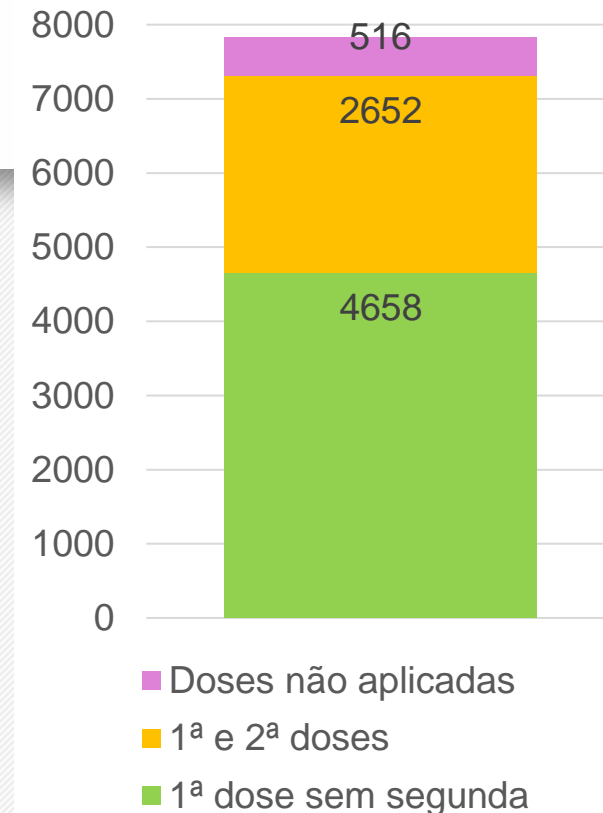
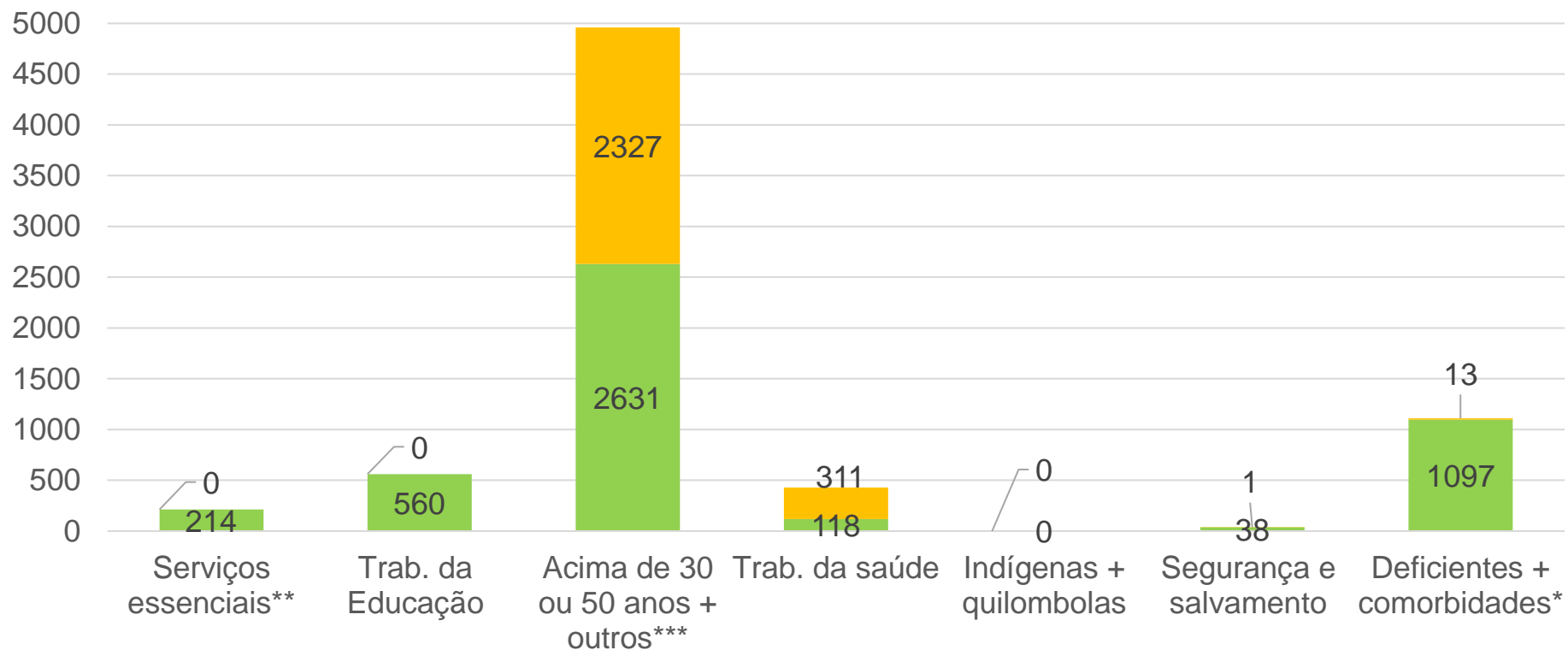
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (07/07/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (07/07/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 07/07/2021

## Uruçuca

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 10478**

**População vacinada:** 1 dose: 35,81%  
2 doses: 12,99%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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

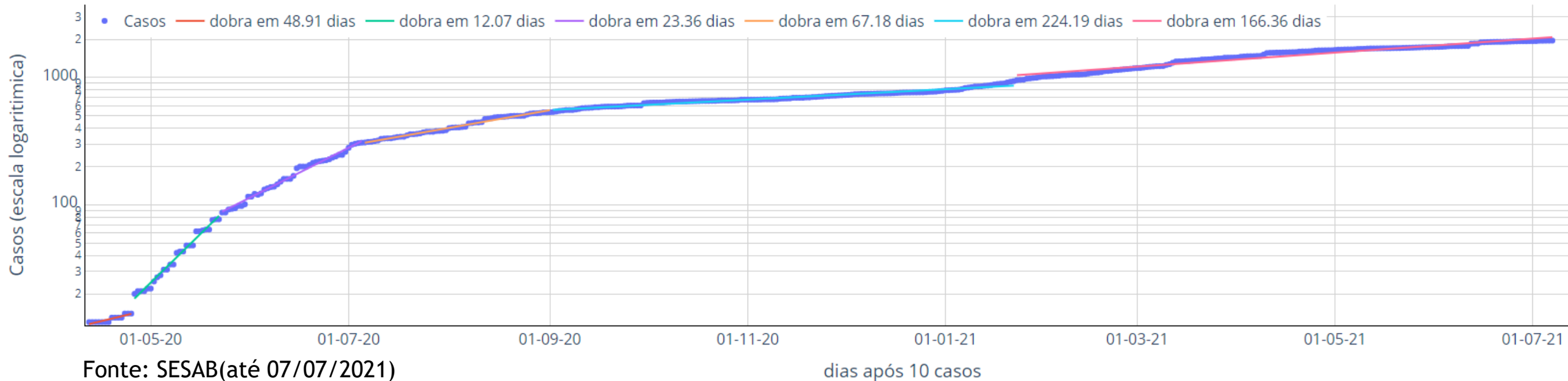
\*\* transportes e limpeza urbana

\*\*\* pessoas em situação de rua e privados de liberdade



# 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 1º/09, os casos passaram a dobrar a cada 67,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09/2020 e 22/01/2021, os casos dobravam a cada 224,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01/2020 e 07/07/2021, os casos dobram a cada 166,4 dias (linha rosa).

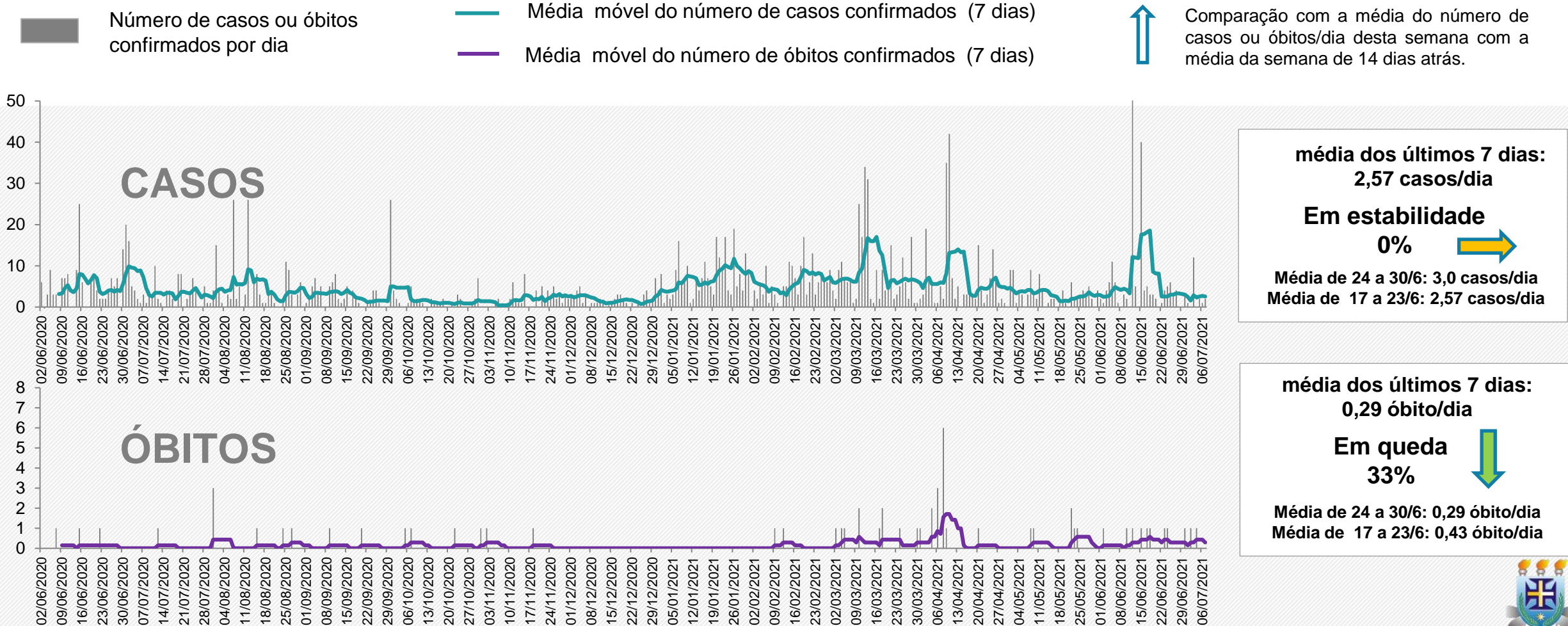
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em 5,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

## Uruçuca

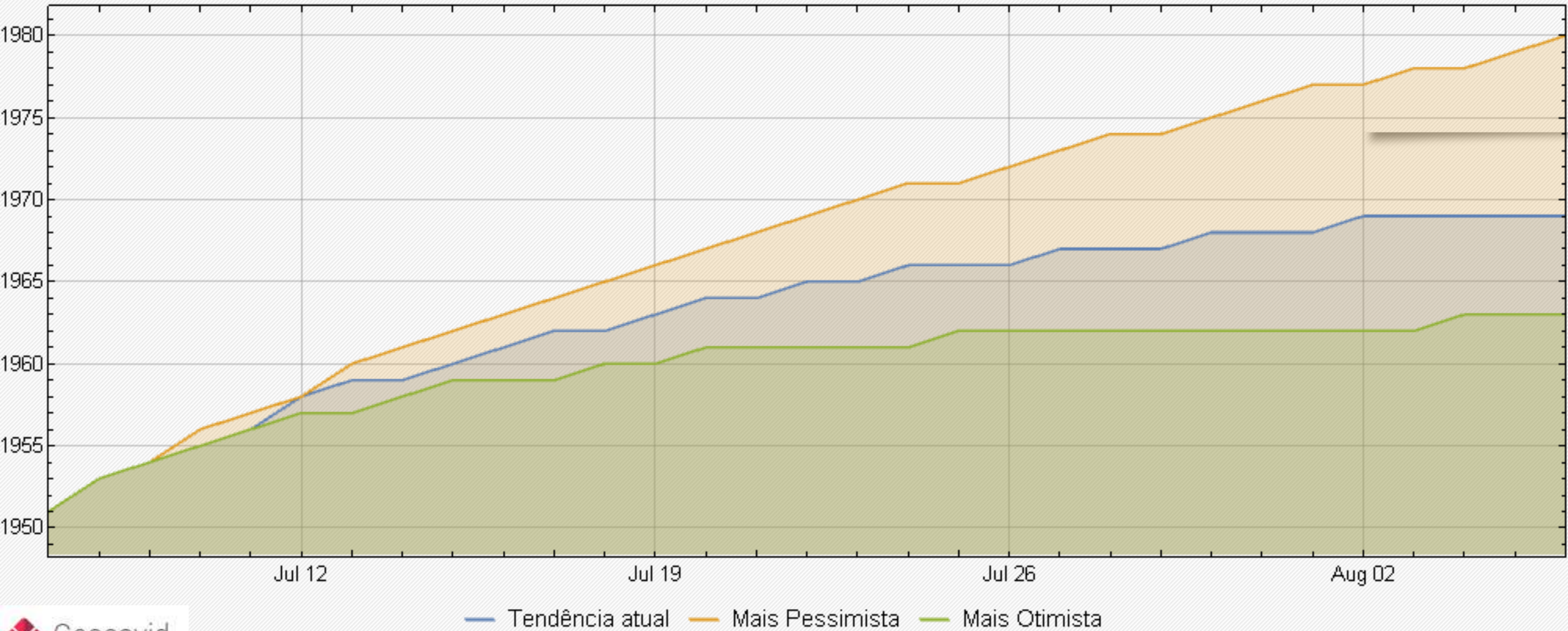
(período de 02/06/2020 a 07/07/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 07/07/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

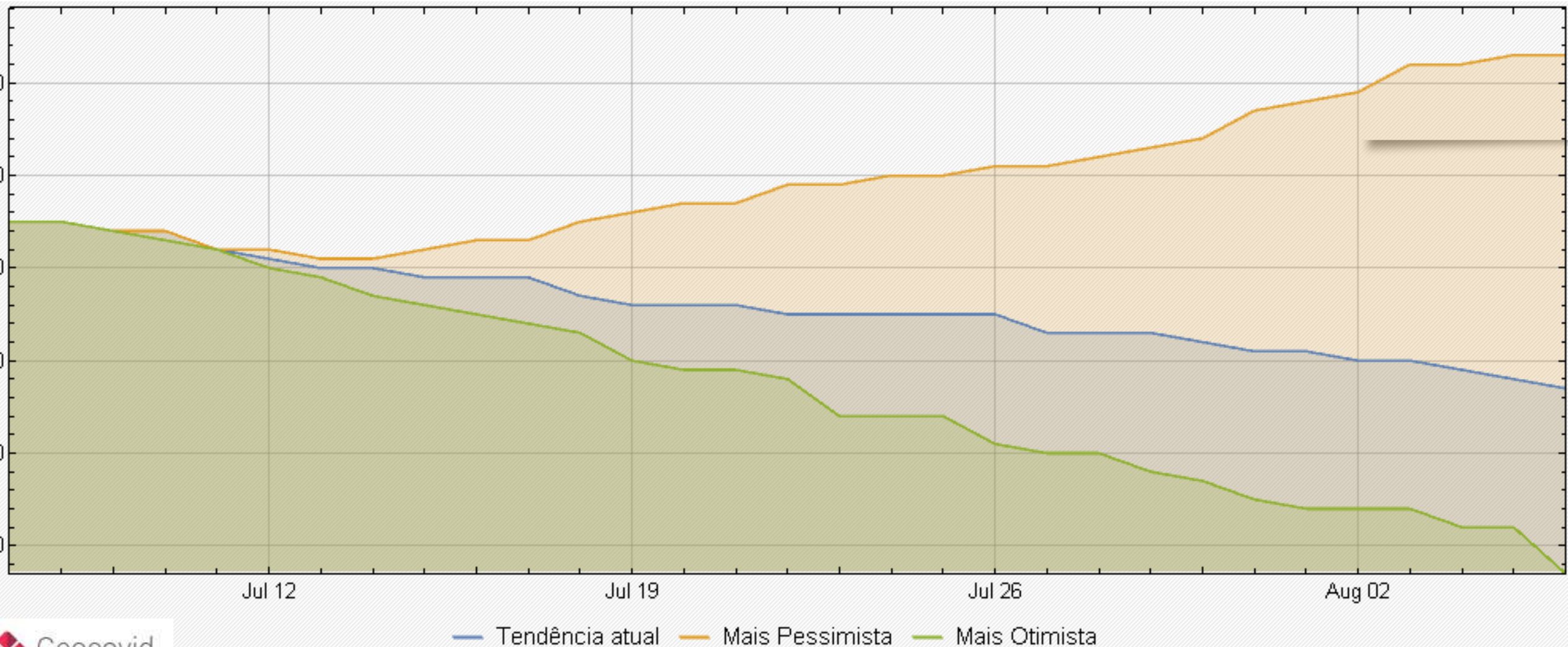


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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

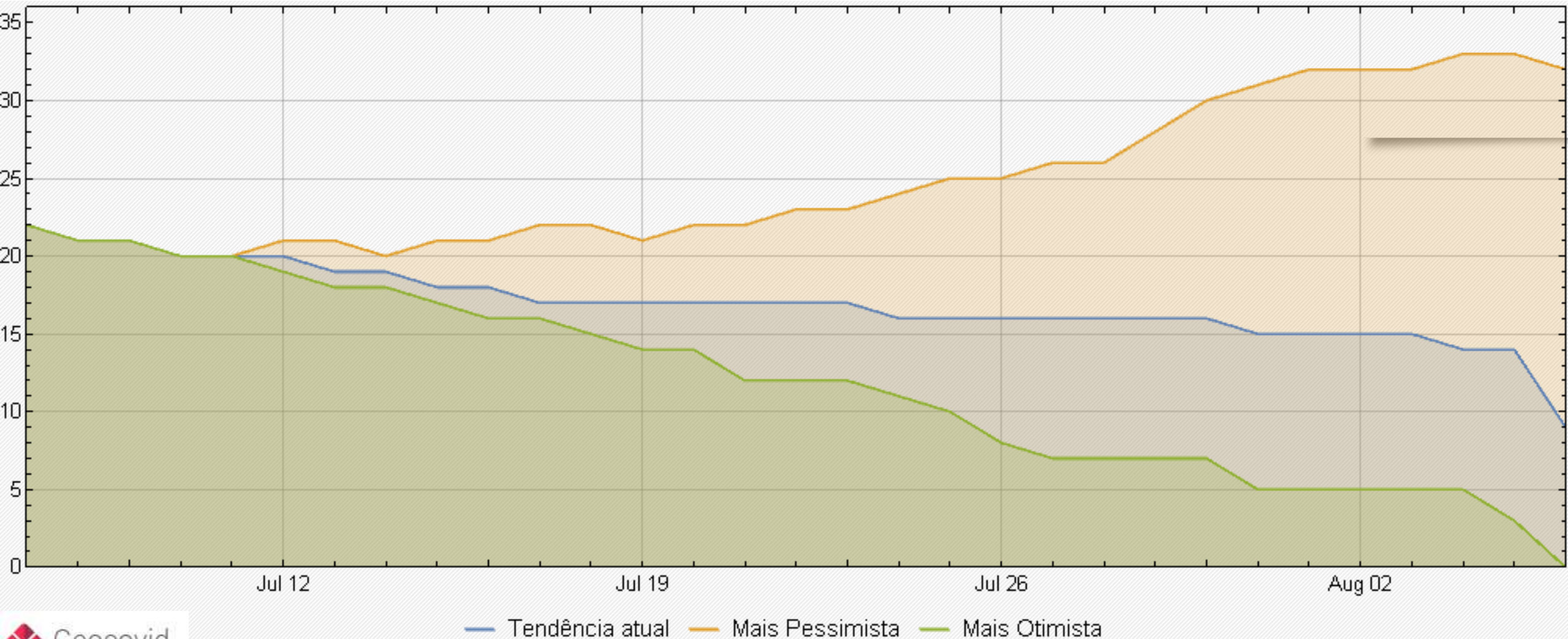


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié +Maracás +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.



# 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

<b>Avaliação de Risco</b>											
		<b>Ilhéus</b>		<b>Itabuna</b>		<b>Jequié</b>		<b>Valença</b>		<b>NRSS</b>	
<b>Eixo</b>	<b>Indicador</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	67,90%	6	84,78%	9	82,76%	9	45,00%	3	72,16%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	22,86%	0	43,48%	2	43,33%	2	65,00%	4	39,81%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	54,55%	8	-53,33%	0	-40,00%	0	(>20%)	8	-35,90%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-42,86%	0	-51,80%	0	-39,61%	0	-42,62%	0	-43,32%	0
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,64%	2	34,87%	3	(>50%)	4	39,95%	3	(>50%)	4
<b>Pontuação Total</b>			<b>16</b>		<b>14</b>		<b>15</b>		<b>18</b>		<b>15</b>

\* - 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	16	Pontuação Jequié	15
Pontuação Itabuna	14	Pontuação Região	15
Pontuação Valença	18		

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



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
<b>Muito baixo</b>	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
<b>Baixo</b>	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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.
<b>Muito alto</b>	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: 07/07/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 07/07/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 07/07/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 07/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 07/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 07/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 07/07/2021
- 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](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: 07/07/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 07/07/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 07/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 07/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 07/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 07/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 07/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 07/07/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 07/07/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 07/07/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 07/07/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 07/07/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 07/07/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 07/07/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>