

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

53

DATA DA ATUALIZAÇÃO 12/05/2021

# 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 12/05/2021

Brasil

- 15.359.397

Bahia

- 940.584

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 136.648

# Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID  
em 12/05/2021 (24 horas)

Brasil

- 2.494

Bahia

- 92

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 12

ÓBITOS ACUMULADOS  
em 12/05/2021 (Total)

Brasil

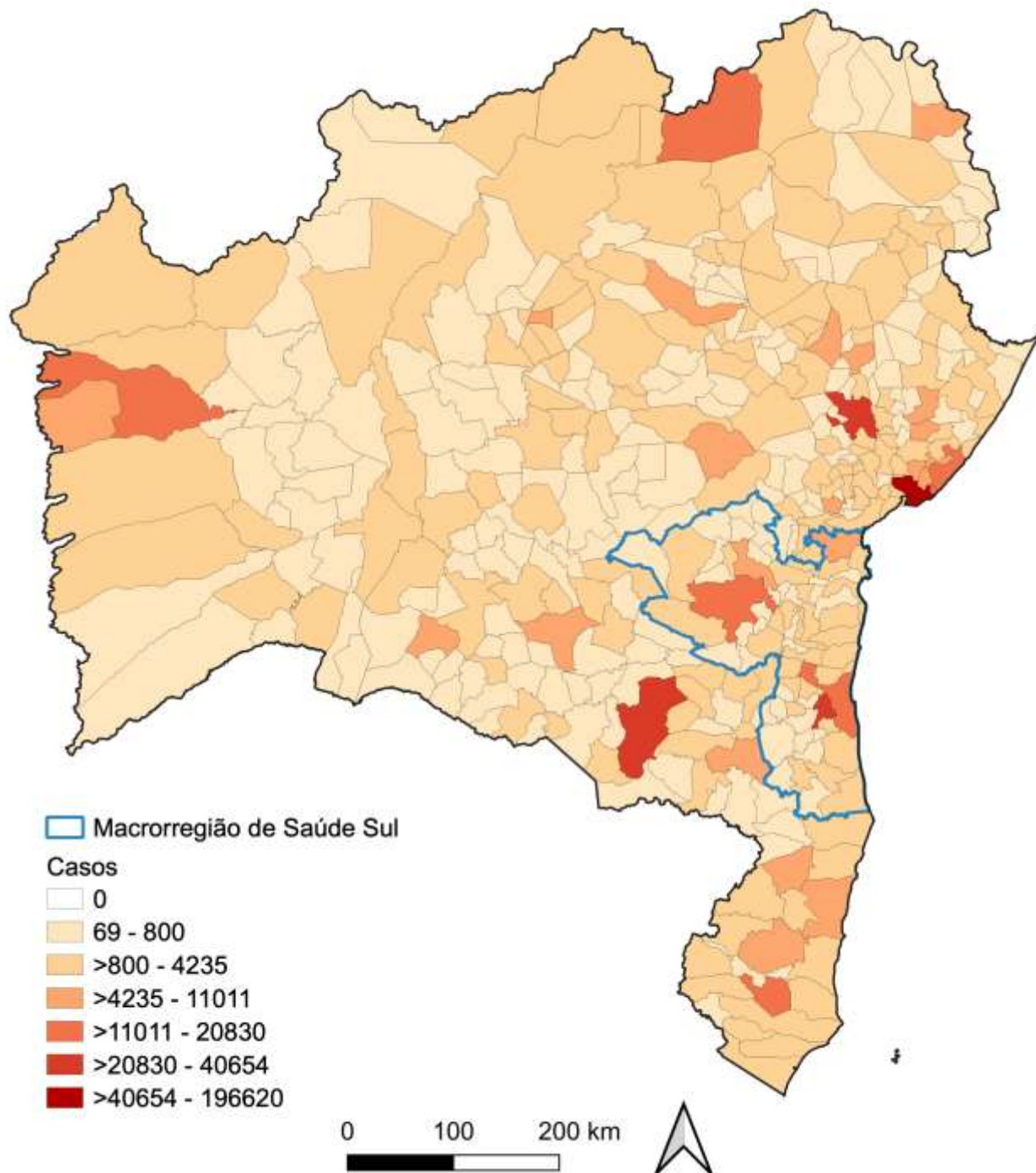
- 428.034

Bahia

- 19.503

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 2.819



## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/05/2021

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	101	2	338	0	1	442	0	4.416	10.009,06	11	249,09
ALMADINA	155	2	430	0	0	587	0	5.366	10.939,25	9	167,72
APUAREMA	412	11	215	1	0	639	0	7.302	8.751,03	9	123,25
ARATACA	312	0	196	0	0	508	2	10.961	4.634,61	14	127,73
AURELINO LEAL	619	5	198	7	2	831	1	11.299	7.354,63	24	212,41
BARRA DO ROCHA	261	0	110	0	1	372	1	5.612	6.628,65	5	89,09
BARRO PRETO	389	1	147	15	1	553	0	5.448	10.150,51	10	183,55
BOA NOVA	261	4	492	0	0	757	1	12.329	6.140,00	11	89,22
BREJÕES	420	0	130	1	0	551	0	14.222	3.874,28	9	63,28
BUERAREMA	955	0	284	2	0	1.241	0	18.306	6.779,20	37	202,12
CAIRU	780	1	261	9	1	1.052	1	18.427	5.709,01	11	59,70
CAMACAN	1022	2	1353	81	3	2.461	1	32.006	7.689,18	66	206,21
CAMAMU	1129	4	828	4	0	1.965	5	35.382	5.553,67	40	113,05
CANAVIEIRAS	951	6	98	2	3	1.060	1	30.906	3.429,75	57	184,43
COARACI	876	11	799	6	6	1.698	0	16.549	10.260,44	42	253,79
CRAVOLÂNDIA	272	0	51	0	0	323	1	5.351	6.036,25	1	18,69
DÁRIO MEIRA	66	0	732	0	0	798	0	10.525	7.581,95	12	114,01
FLORESTA AZUL	542	0	169	40	2	753	0	10.575	7.120,57	18	170,21
GANDU	1291	4	1172	1	2	2.470	0	32.596	7.577,62	46	141,12
GONGOGI	326	2	114	9	3	454	4	6.985	6.499,64	8	114,53
IBICARAÍ	1333	4	519	37	0	1.893	0	21.378	8.854,90	53	247,92
IBIRAPITANGA	645	1	838	1	5	1.490	7	23.404	6.366,43	33	141,00
IBIRATAIA	1150	0	961	1	2	2.114	0	14.882	14.205,08	35	235,18
IGRAPIÚNA	481	0	191	19	0	691	0	13.091	5.278,44	14	106,94
ILHÉUS	14569	15	3467	48	70	18.169	32	159.923	11.361,09	443	277,01
IPIAÚ	901	14	2086	3	4	3.008	2	45.922	6.550,24	70	152,43
IRAJUBA	68	2	202	0	0	272	0	7.279	3.736,78	1	13,74
IRAMAIA	75	0	99	0	0	174	1	8.197	2.122,73	8	97,60
ITABUNA	17369	5	12038	189	35	29.636	71	213.685	13.869,01	560	262,07
ITACARÉ	1043	0	86	1	1	1.131	0	28.684	3.942,96	23	80,18
ITAGI	306	0	424	2	2	734	0	12.242	5.995,75	17	138,87
ITAGIBÁ	384	4	662	0	1	1.051	0	14.452	7.272,35	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	251	2	85	15	3	356	0	6.596	5.397,21	6	90,96
ITAJUIPE	1184	1	1059	1	1	2.246	7	20.398	11.010,88	50	245,12

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

Continua

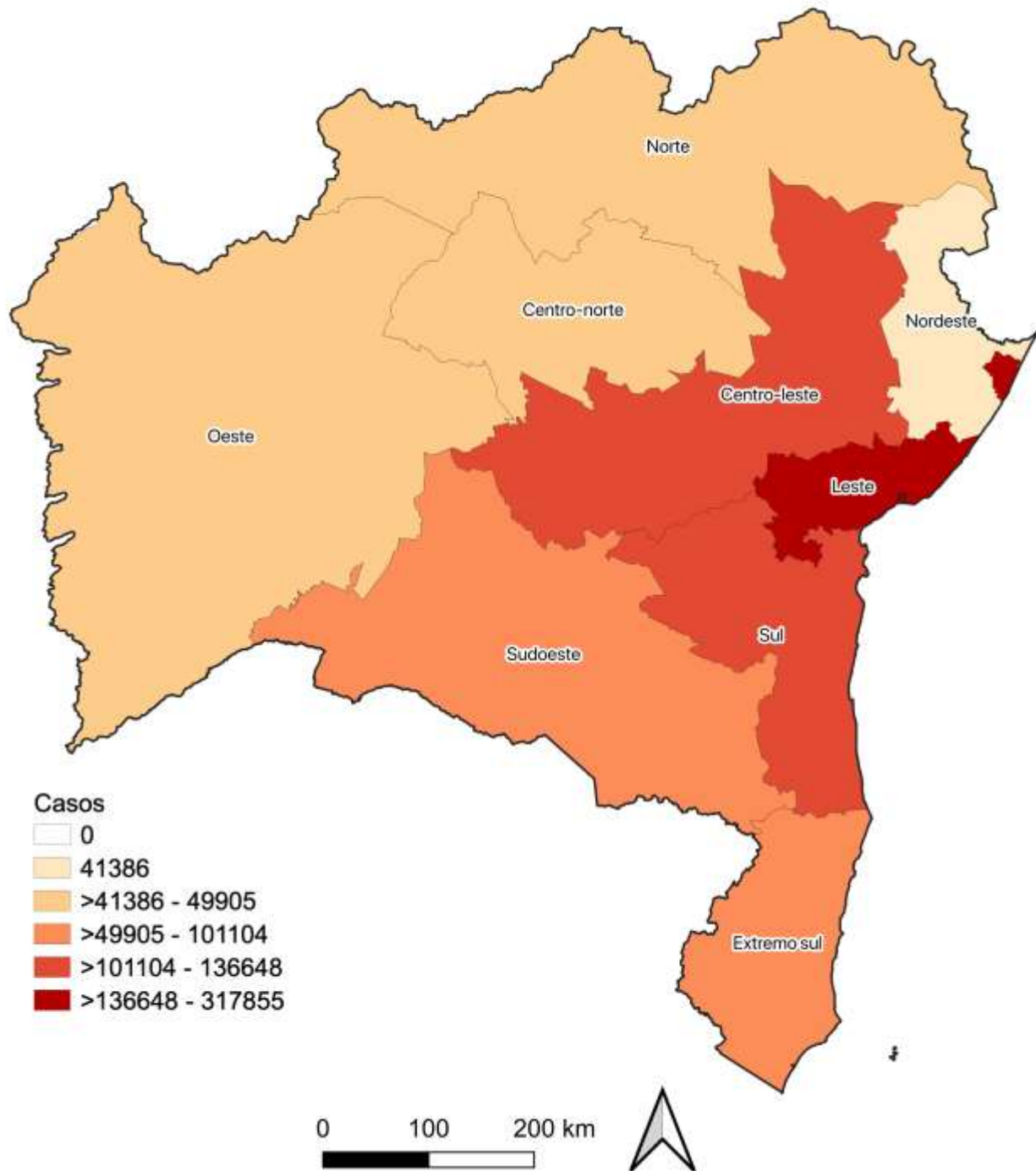


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/05/2021

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	223	0	196	0	12	431	0	8.003	5.385,48	7	87,47
ITAPÉ	443	2	228	25	1	699	0	8.526	8.198,45	24	281,49
ITAPITANGA	569	0	287	14	0	870	1	10.298	8.448,24	16	155,37
ITAQUARA	212	0	323	1	0	536	0	8.347	6.421,47	5	59,90
ITIRUÇU	754	1	63	0	4	822	0	12.528	6.561,30	11	87,80
ITUBERÁ	721	8	696	2	1	1.428	1	28.740	4.968,68	43	149,62
JAGUAQUARA	2604	8	2960	1	2	5.575	4	54.673	10.196,99	50	91,45
JEQUIÉ	8409	127	6426	22	20	15.004	12	156.126	9.610,19	306	196,00
JITAÚNA	507	5	231	20	1	764	0	10.808	7.068,84	21	194,30
JUSSARI	380	0	143	46	1	570	1	5.768	9.882,11	8	138,70
LAFAIETE COUTINHO	132	0	247	2	0	381	0	3.693	10.316,82	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	467	0	43	3	1	514	1	8.577	5.992,77	9	104,93
MANOEL VITORINO	548	0	361	2	5	916	0	13.087	6.999,31	22	168,11
MARACÁS	936	2	1703	1	2	2.644	7	20.393	12.965,23	51	250,09
MARAÚ	768	2	457	125	3	1.355	0	20.617	6.572,25	14	67,91
MASCOTE	594	0	120	11	0	725	0	13.717	5.285,41	17	123,93
NILO PEÇANHA	368	1	166	10	0	545	0	14.079	3.871,01	14	99,44
NOVA IBIÁ	356	31	318	0	0	705	0	6.554	10.756,79	17	259,38
NOVA ITARANA	294	0	249	0	0	543	5	8.279	6.558,76	7	84,55
PAU BRASIL	553	0	205	16	1	775	0	9.686	8.001,24	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	337	0	359	6	0	702	0	10.036	6.994,82	9	89,68
PLANALTINO	302	0	216	1	0	519	1	9.370	5.538,95	8	85,38
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	272	1	223	1	0	497	0	6.278	7.916,53	7	111,50
SANTA INÊS	298	1	157	1	1	458	17	10.606	4.318,31	10	94,29
SANTA LUZIA	654	0	309	0	1	964	1	12.449	7.743,59	21	168,69
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	454	0	183	41	0	678	0	5.608	12.089,87	8	142,65
TAPEROÁ	594	0	371	76	1	1.042	0	21.253	4.902,84	30	141,16
TEOLÂNDIA	428	0	462	1	0	891	0	15.022	5.931,30	7	46,60
UBAITABA	654	14	287	7	1	963	1	18.847	5.109,57	33	175,09
UBATÁ	800	0	800	0	7	1.607	2	27.263	5.894,44	32	117,38
UNA	720	0	112	0	1	833	5	18.544	4.492,02	29	156,38
URUÇUCA	754	2	930	3	5	1.694	0	20.413	8.298,63	57	279,23
VALENÇA	3705	14	2338	9	3	6.069	6	97.233	6.241,71	111	114,16
WENCESLAU GUIMARÃES	634	2	804	9	0	1.449	0	20.978	6.907,24	20	95,34
<b>TOTAL</b>	<b>81.343</b>	<b>324</b>	<b>53.807</b>	<b>951</b>	<b>223</b>	<b>136.648</b>	<b>203</b>	<b>1.601.095</b>	<b>8.534,66</b>	<b>2.819</b>	<b>176,07</b>

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

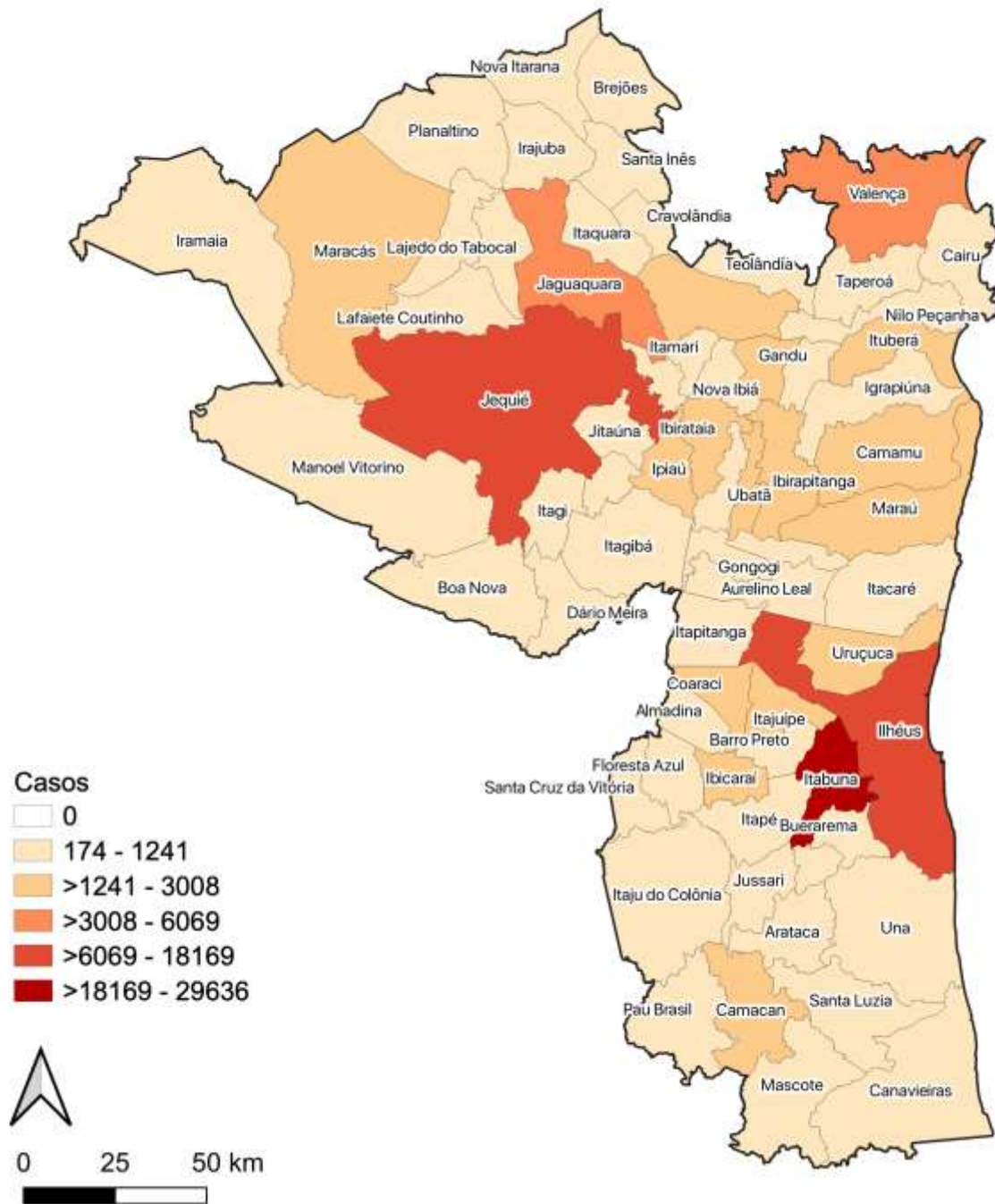




## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações





# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

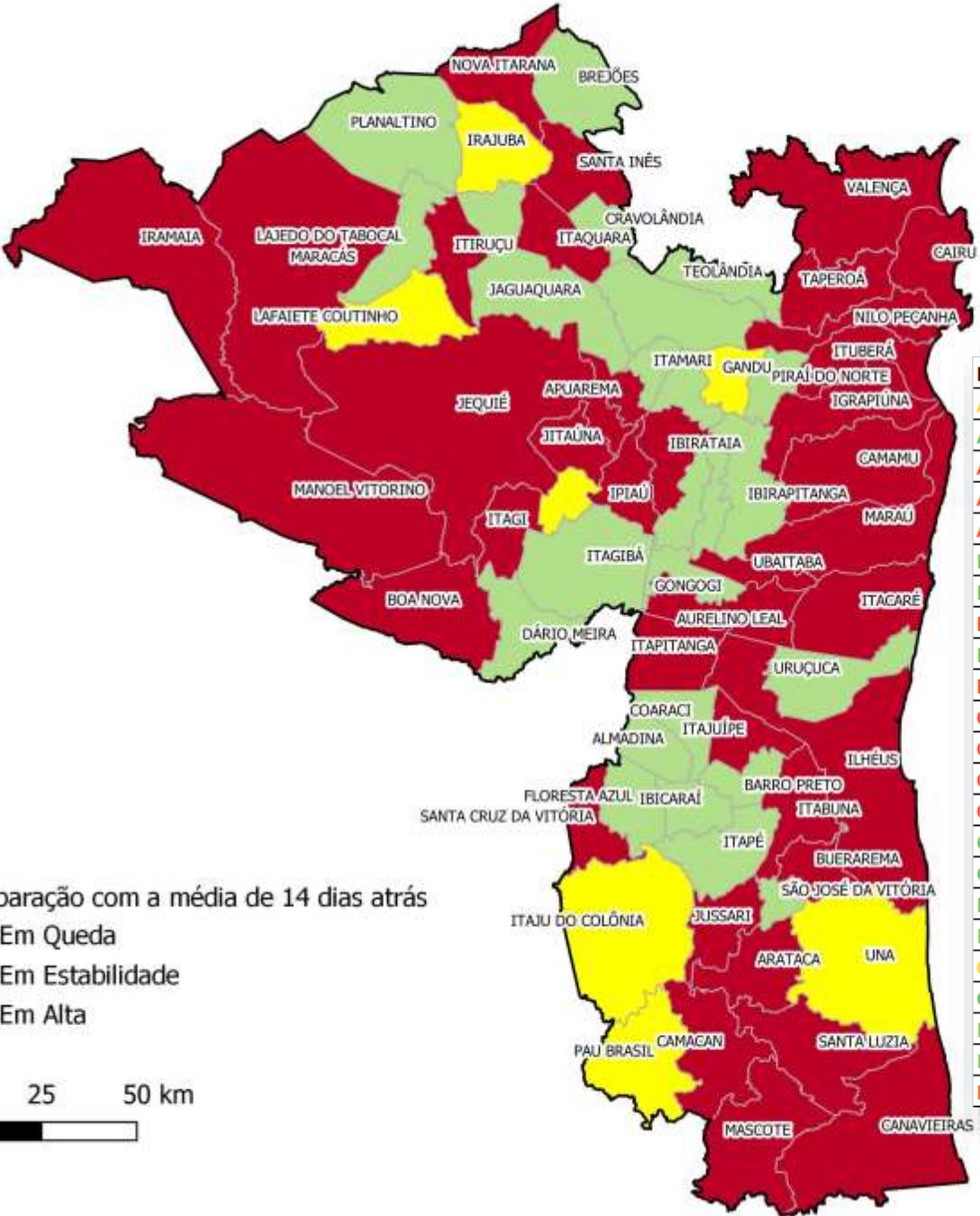






# Variação da média móvel do número de **CASOS CONFIRMADOS** por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

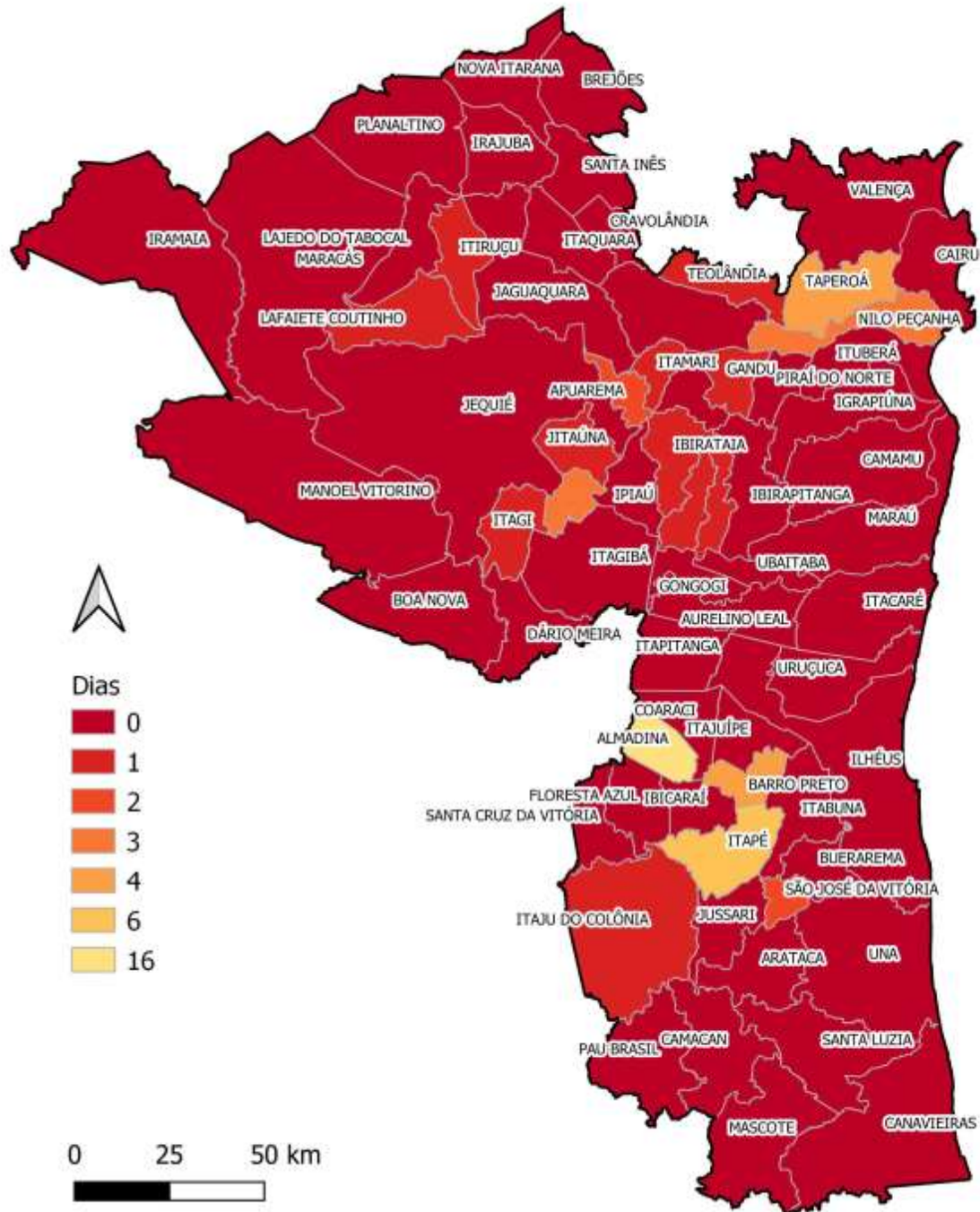
(em 12/5/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	1150,0	MANOEL VITORINO	19,4
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	47,3	MARACÁS	52,0
APUAREMA	233,3	IPIAÚ	6,3	MARAÚ	58,3
ARATACA	120,0	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	81,8
AURELINO LEAL	60,0	IRAMAIA	100,0	NILO PEÇANHA	50,0
BARRA DO ROCHA	-10,0	ITABUNA	14,3	NOVA IBIÁ	-22,2
BARRO PRETO	-81,0	ITACARÉ	242,9	NOVA ITARANA	128,6
BOA NOVA	36,8	ITAGI	133,3	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	-78,9	ITAGIBÁ	-43,3	PIRAÍ DO NORTE	-71,4
BUERAREMA	166,7	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-41,7
CAIRU	425,0	ITAJUÍPE	276,9	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	233,3
CAMACAN	152,4	ITAMARI	-68,8	SANTA INÊS	215,8
CAMAMU	52,4	ITAPÉ	-80,0	SANTA LUZIA	53,8
CANAVIEIRAS	172,2	ITAPITANGA	1000,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-63,6
COARACI	-19,0	ITAQUARA	53,3	TAPEROÁ	30,0
CRAVOLÂNDIA	-30,8	ITIRUÇU	21,6	TEOLÂNDIA	-35,7
DÁRIO MEIRA	-66,7	ITUBERÁ	66,7	UBAITABA	142,9
FLORESTA AZUL	-40,0	JAGUAQUARA	-27,0	UBATÃ	-11,1
GANDU	4,5	JEQUIÉ	13,3	UNA	-3,3
GONGOGI	-50,0	JITAÚNA	40,0	URUÇUCA	-14,7
IBICARAÍ	-44,4	JUSSARI	440,0	VALENÇA	78,8
IBIRAPITANGA	-47,2	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-42,9
IBIRATAIA	20,0	LAJEDO DO TABOCAL	-15,1		

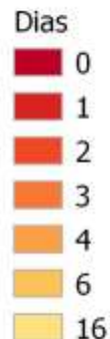
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações





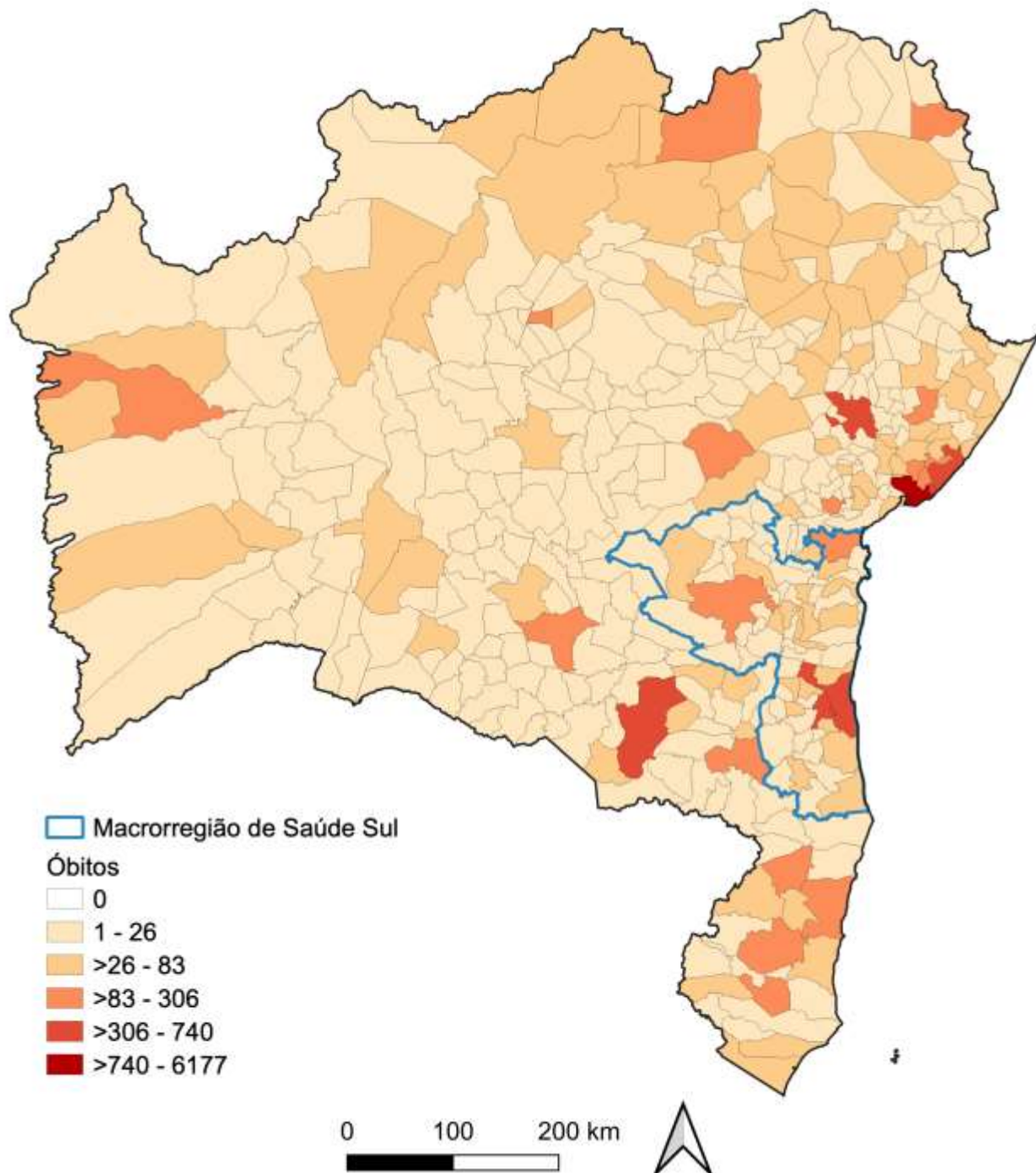
# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 12/5/2021)



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

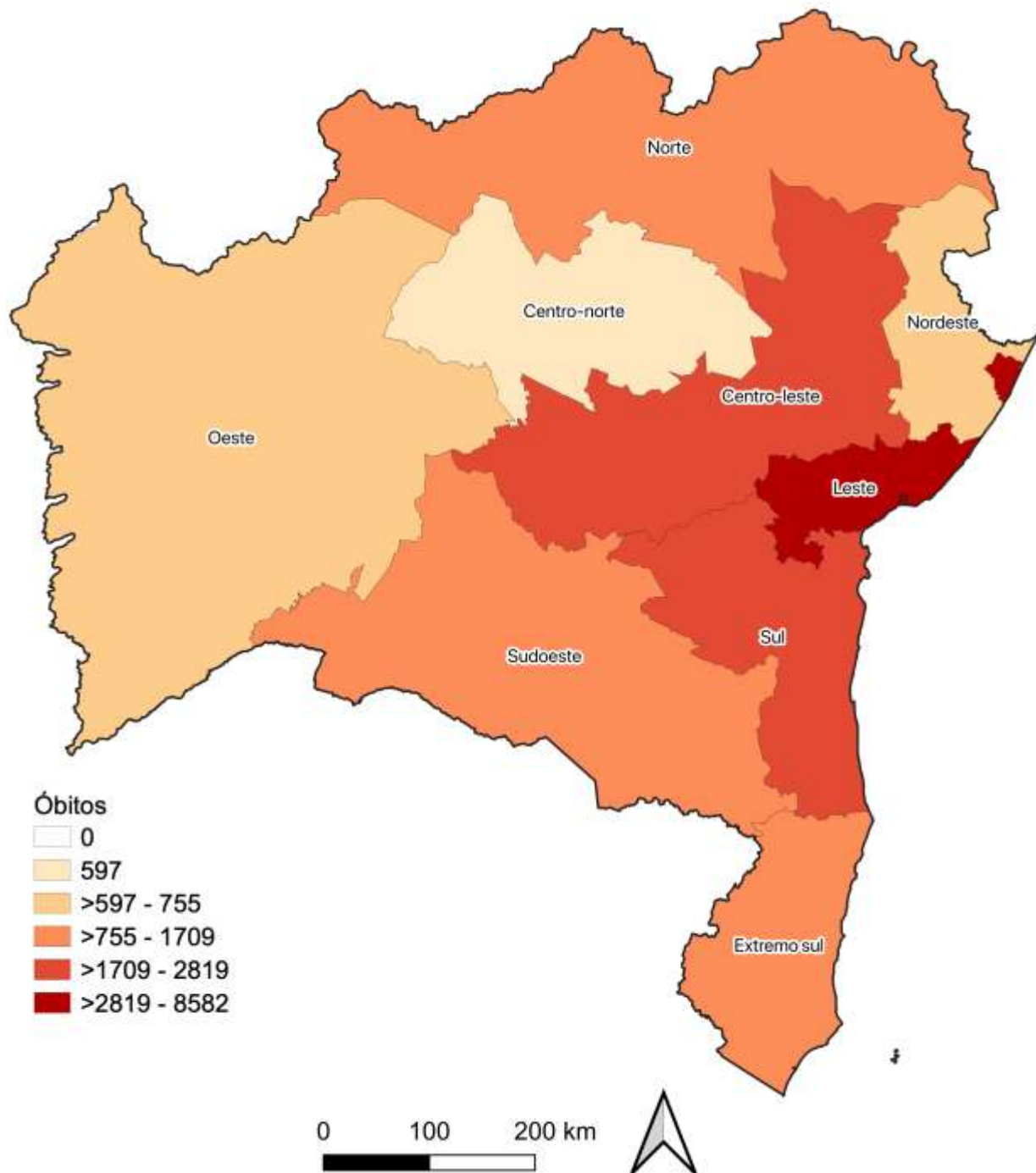




## Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações





# Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações





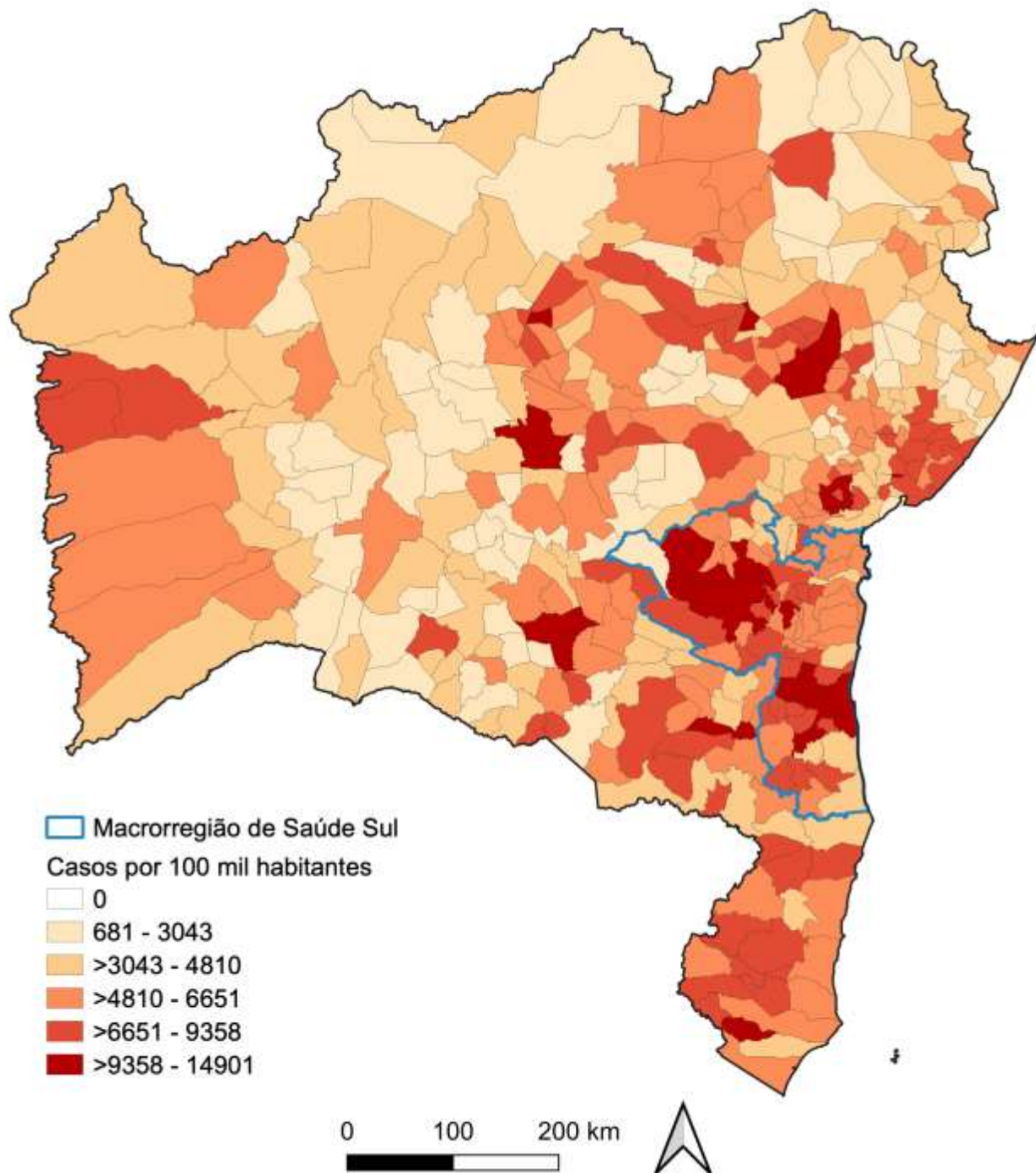
# Conceituações

## **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**

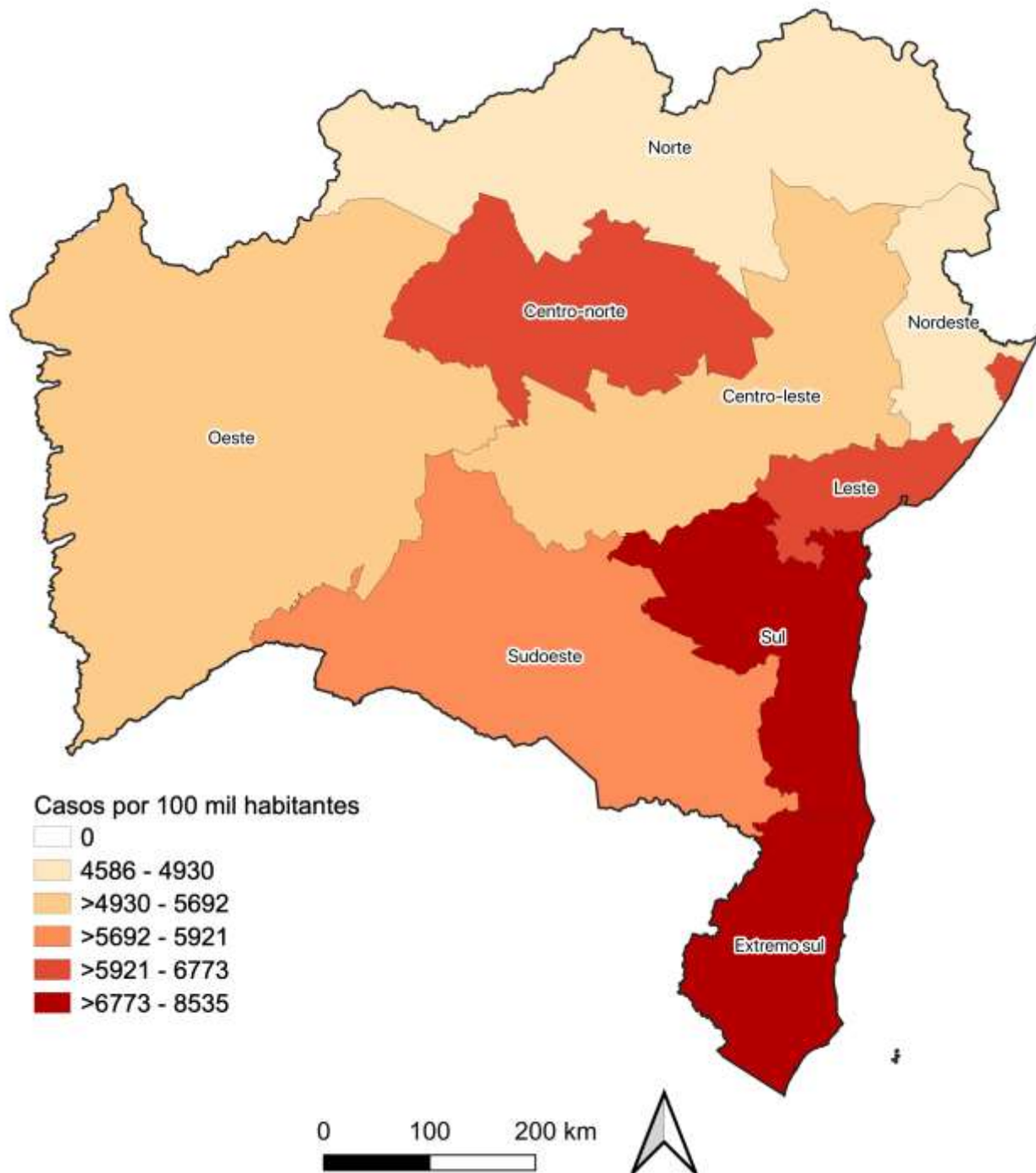
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

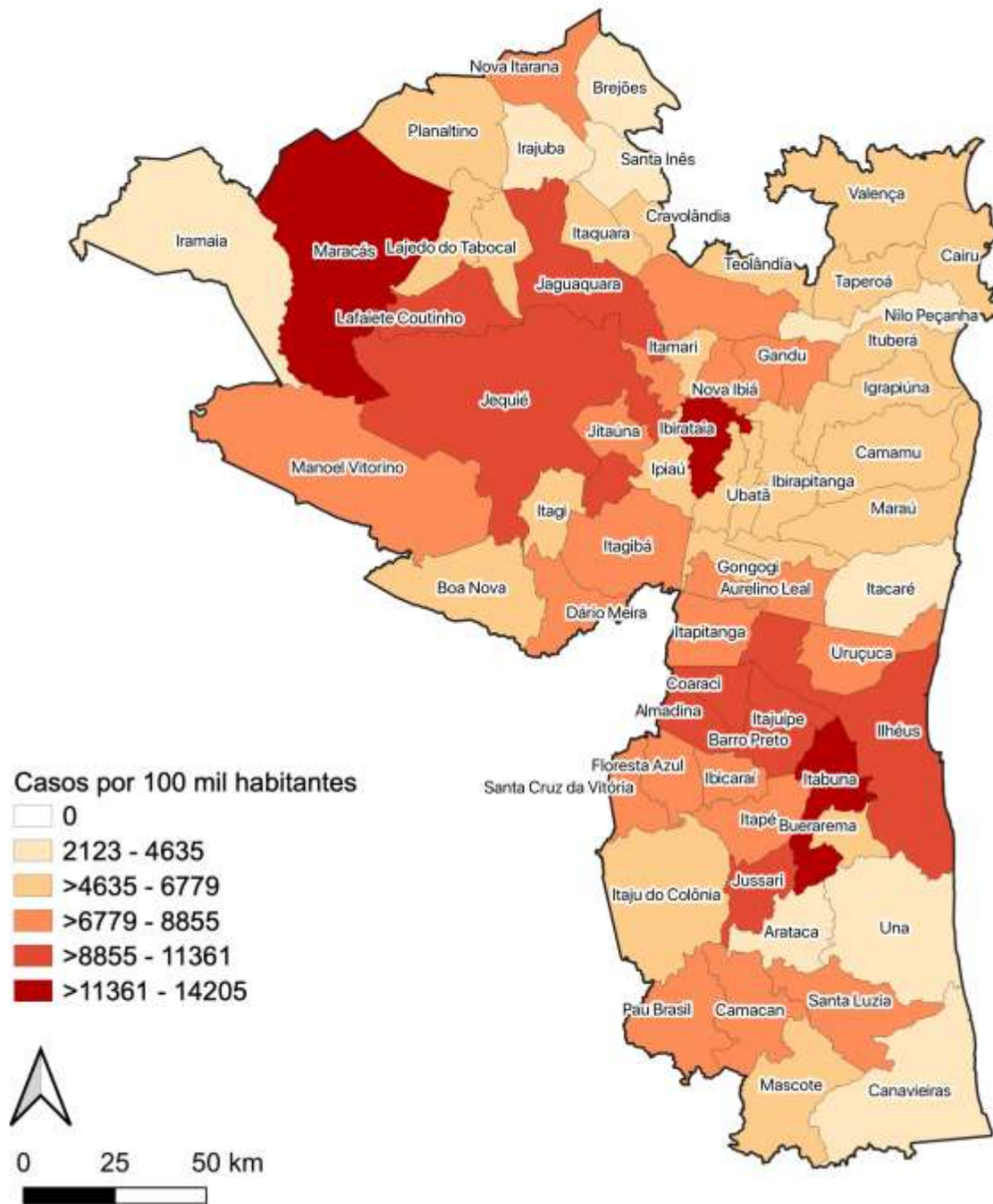




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



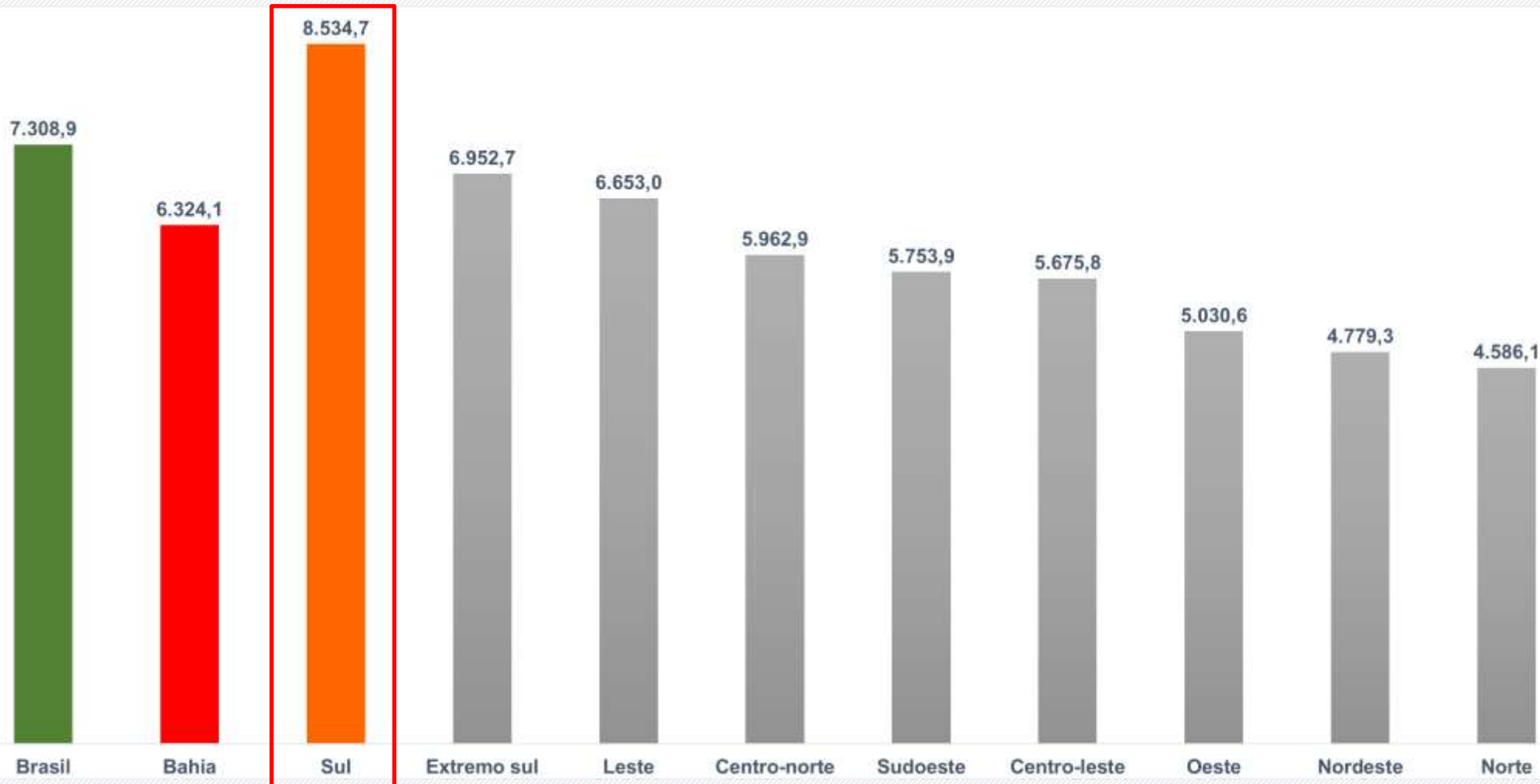


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

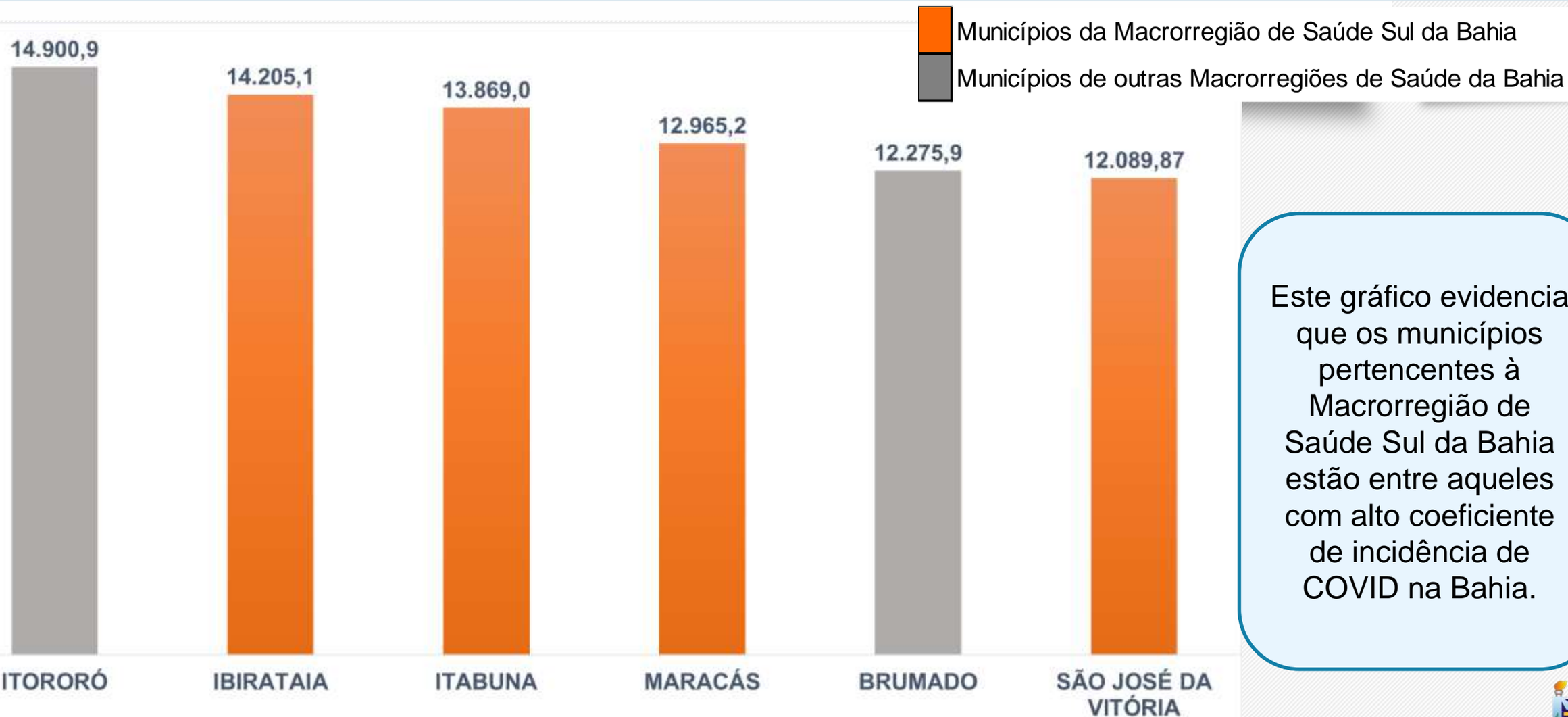


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 12/05/2021

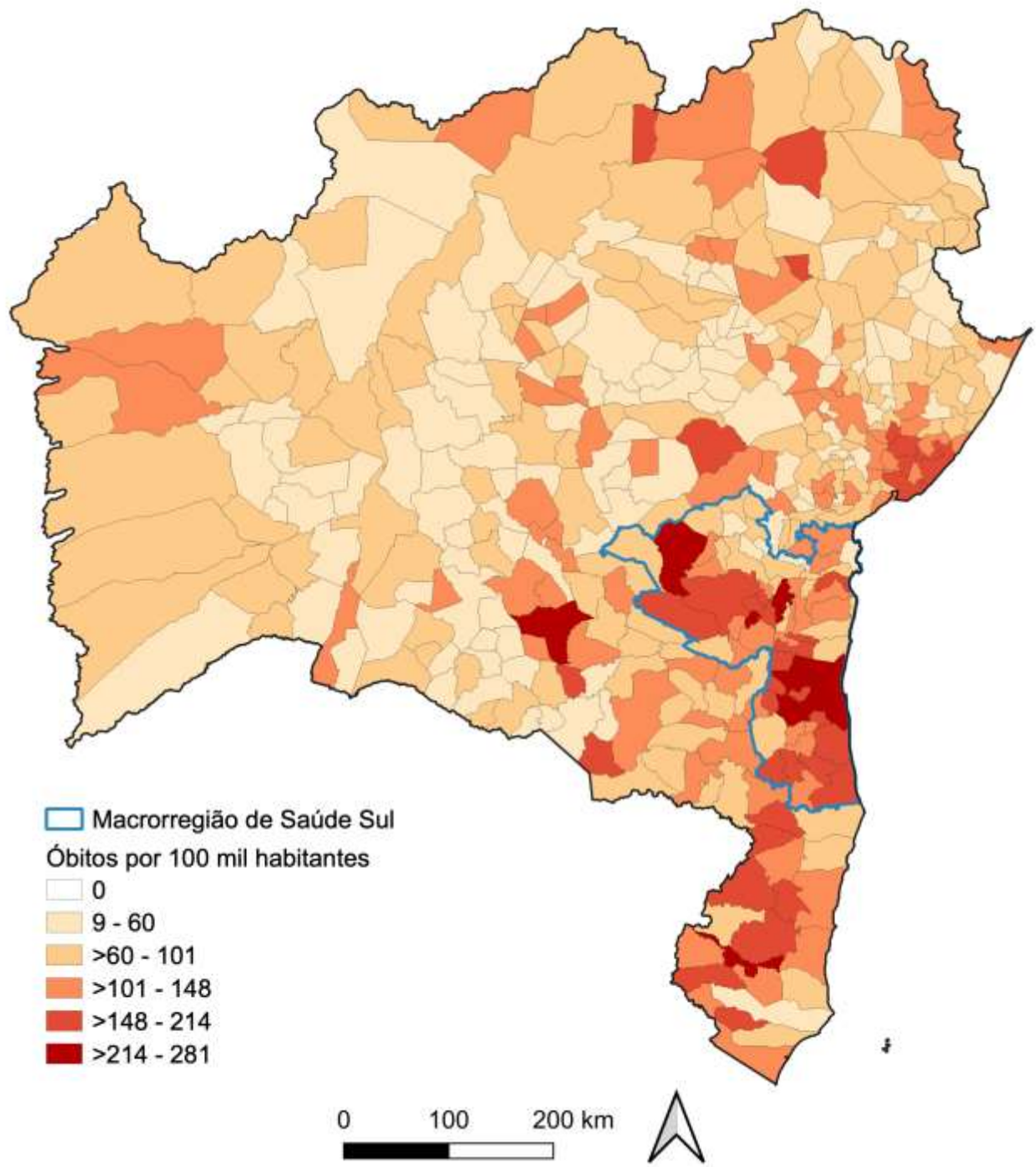


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 12/05/2021



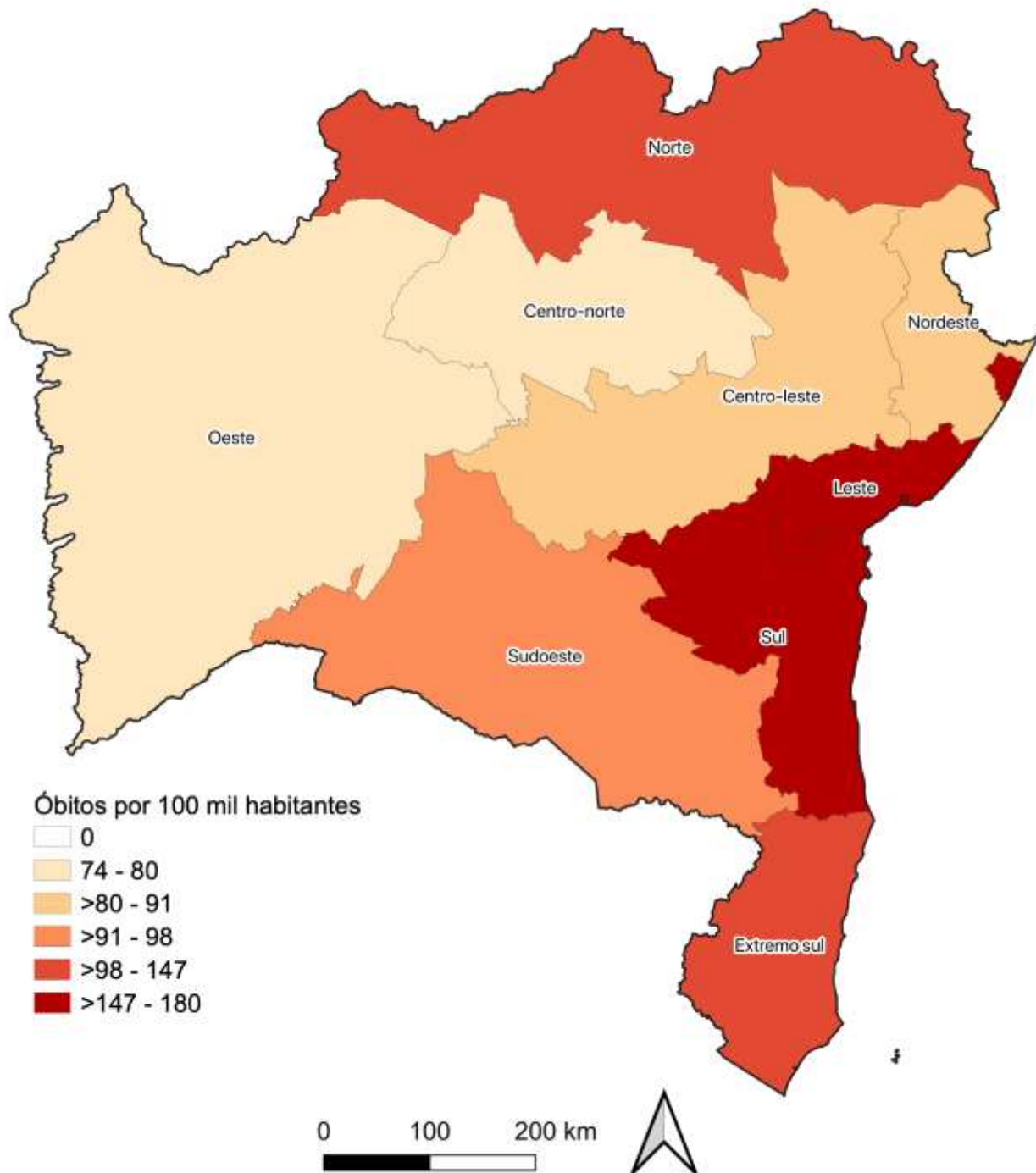
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



## Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

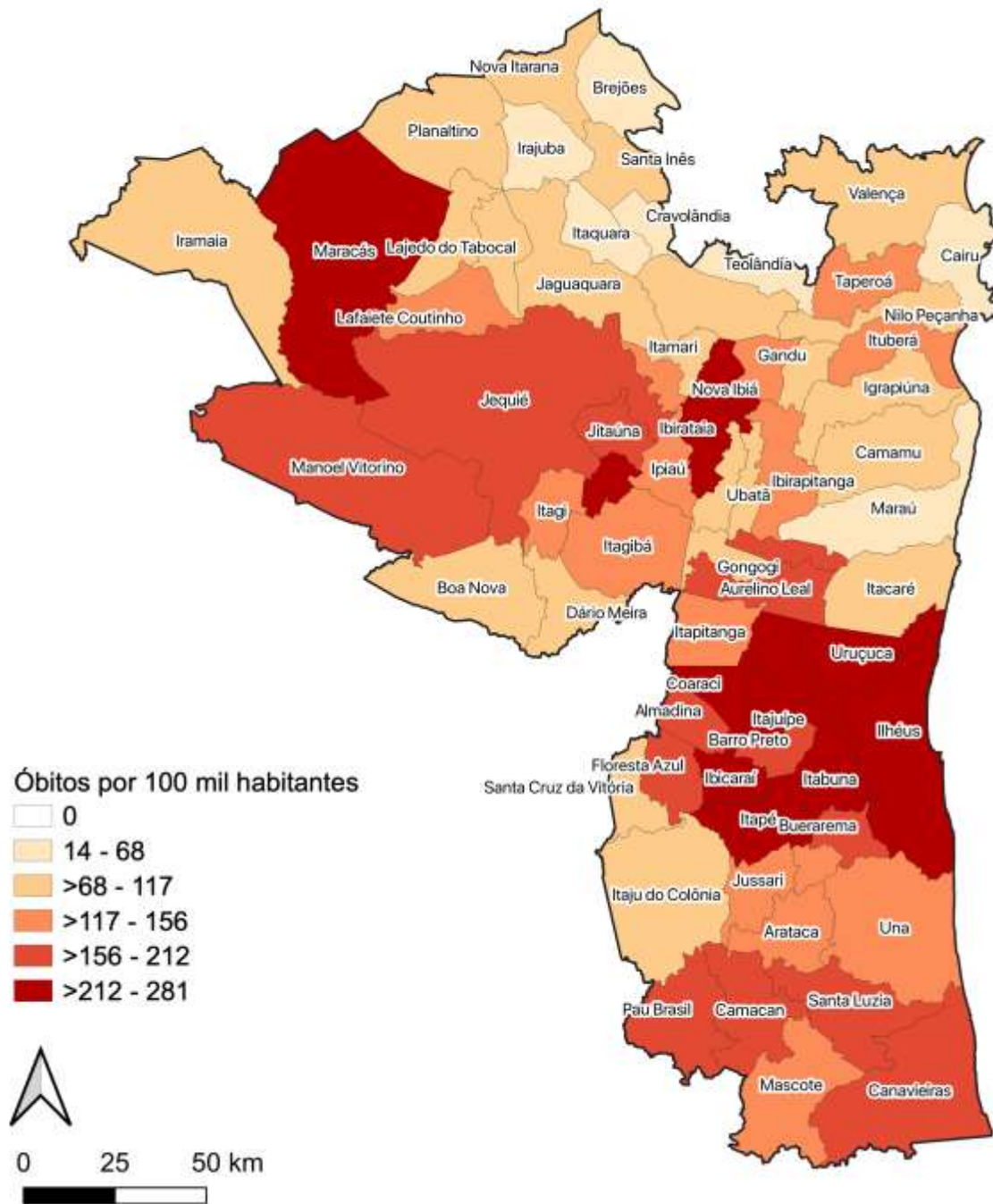




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



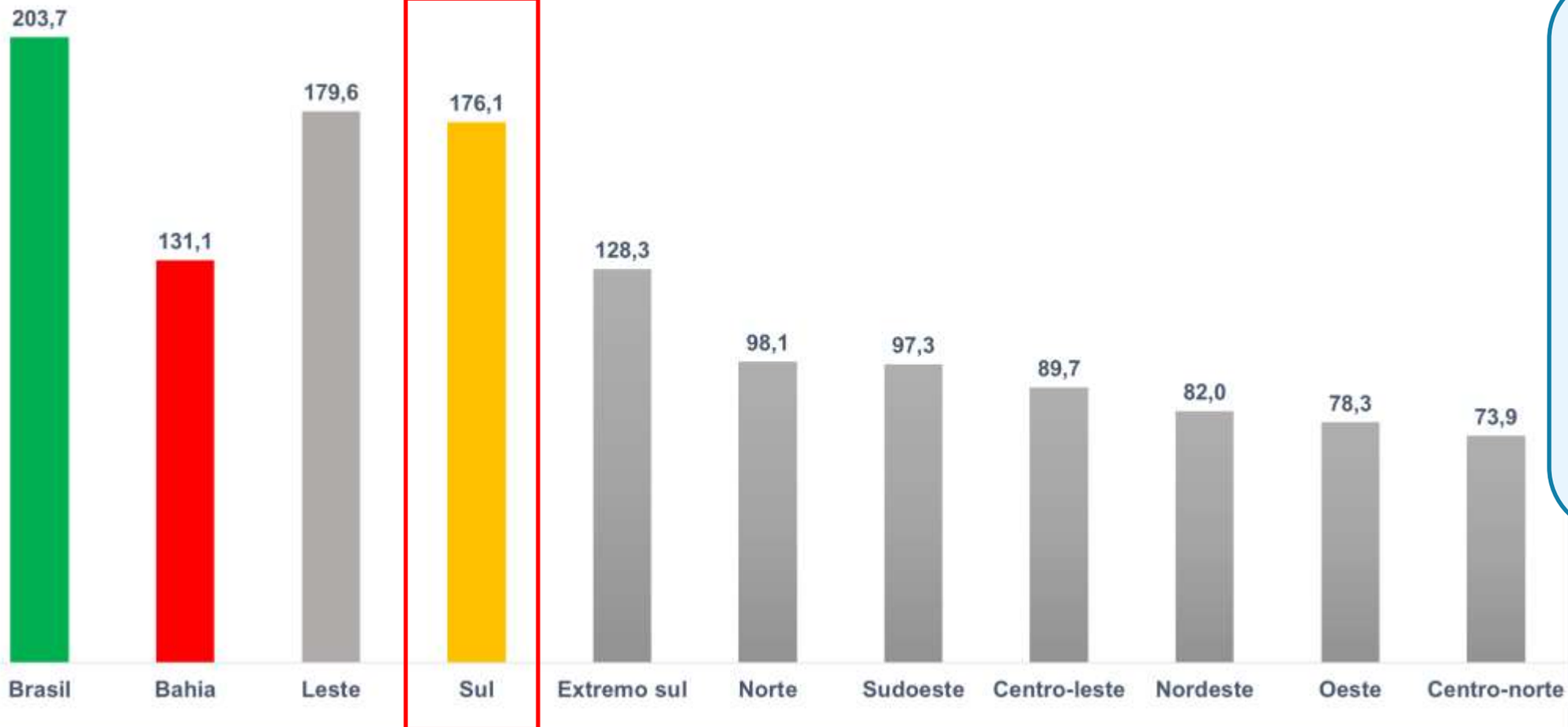


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 12/05/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

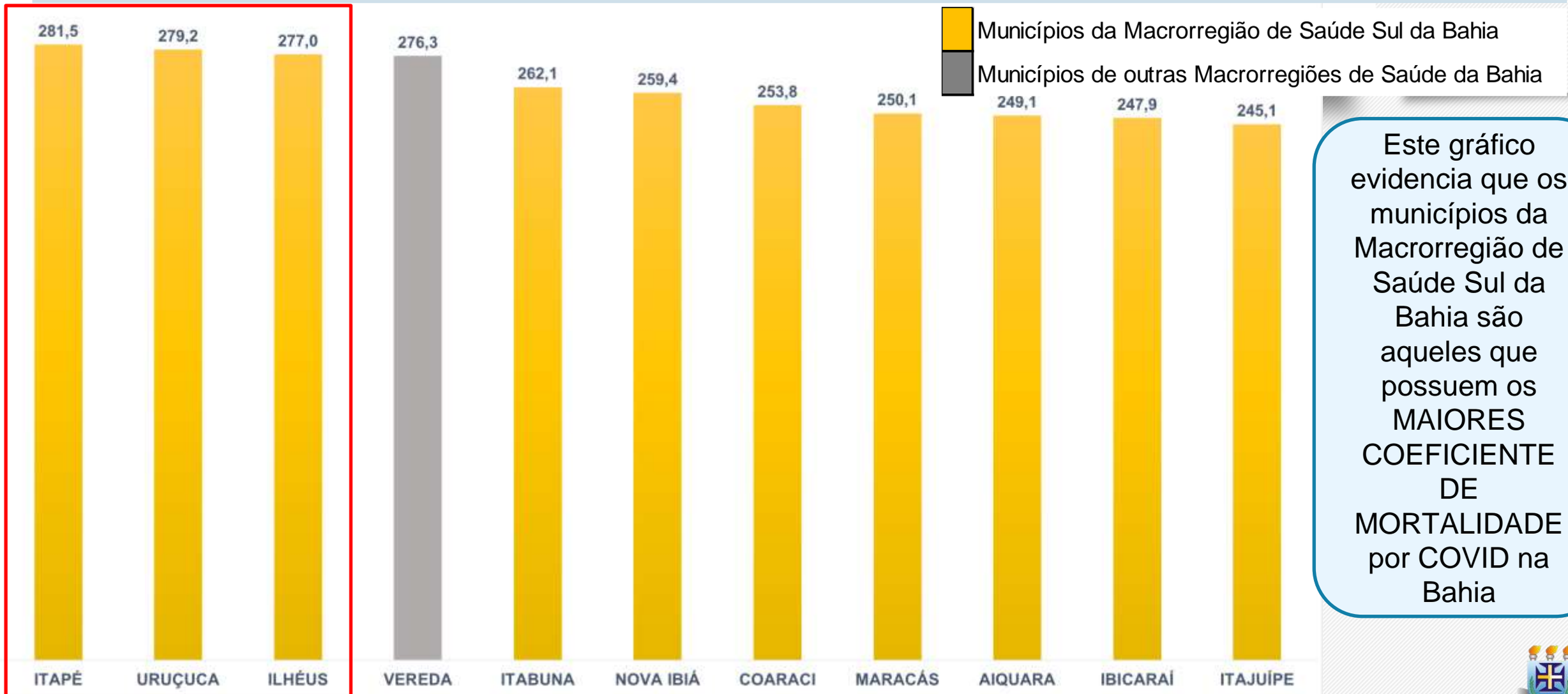


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 12/05/2021



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 – 12/05/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações

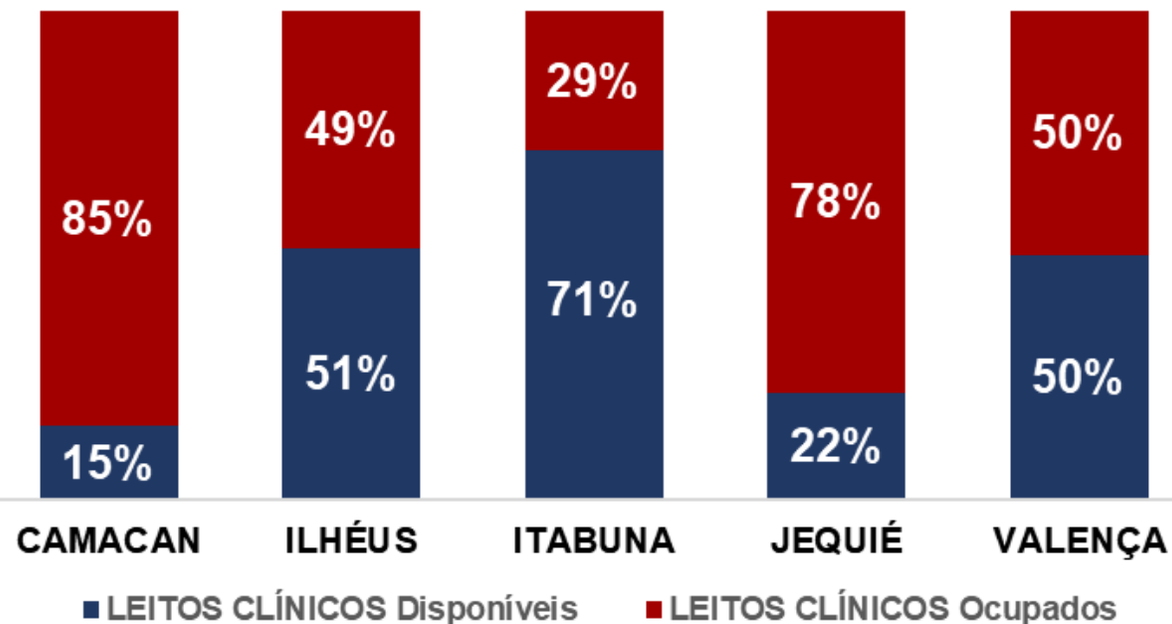


# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

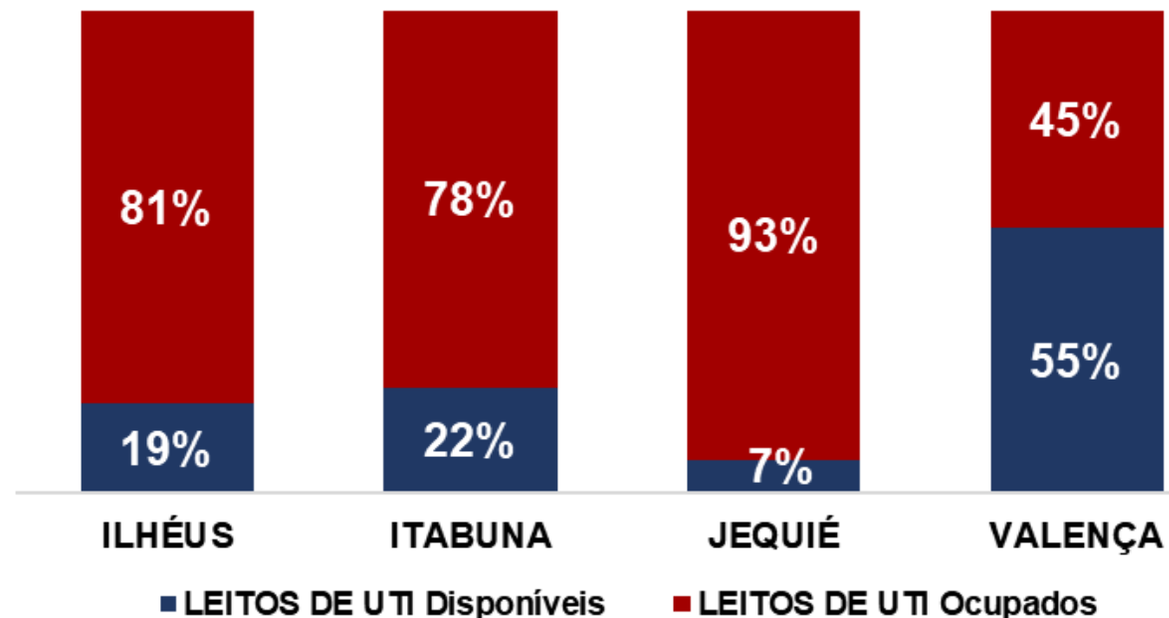
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 12/05/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS- ADULTO

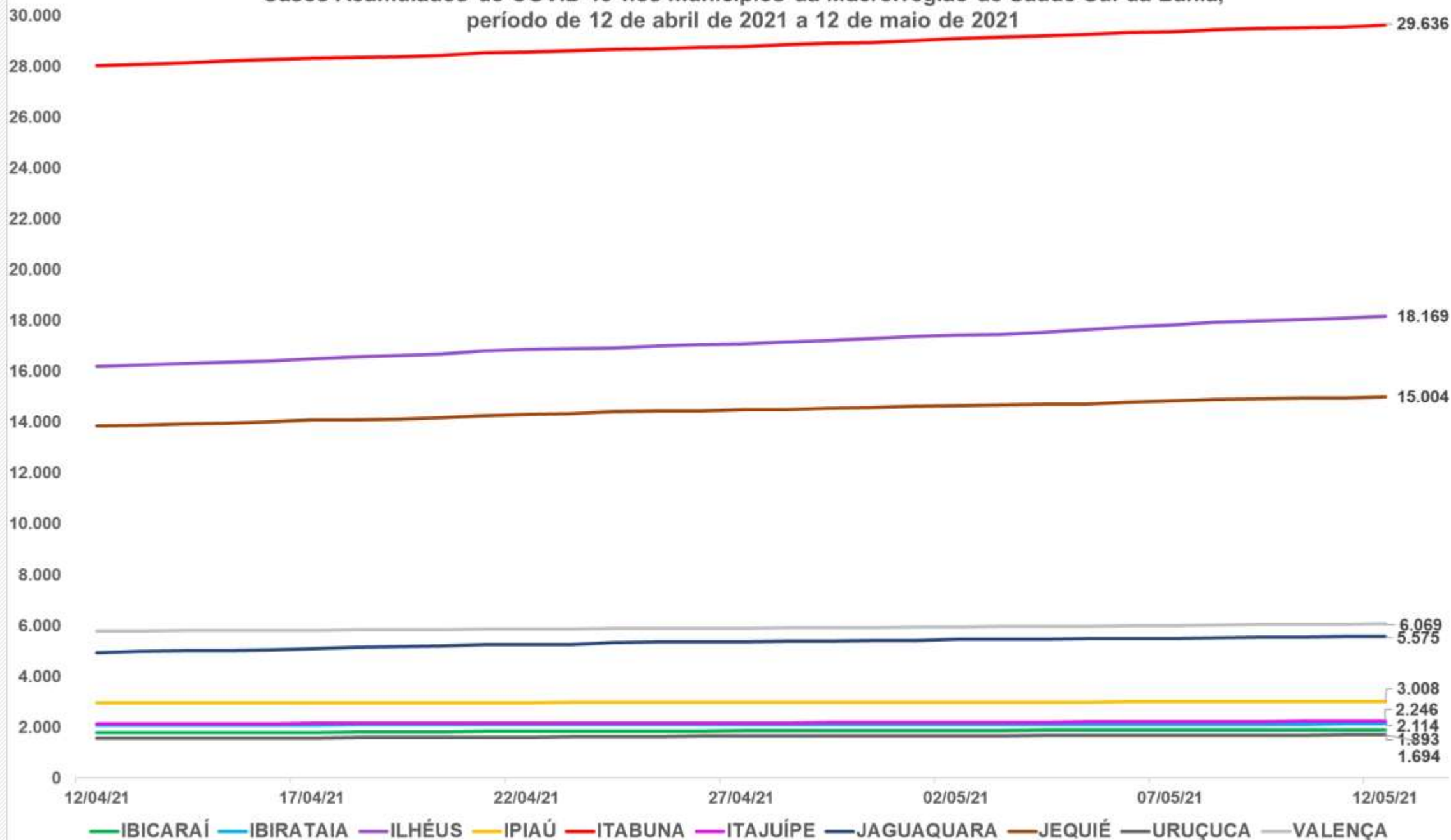


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	3	17	0	0	0
ILHÉUS	70	36	34	81	15	66
ITABUNA	56	40	16	46	10	36
JEQUIÉ	60	13	47	29	2	27
VALENÇA	20	10	10	20	11	9

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações.



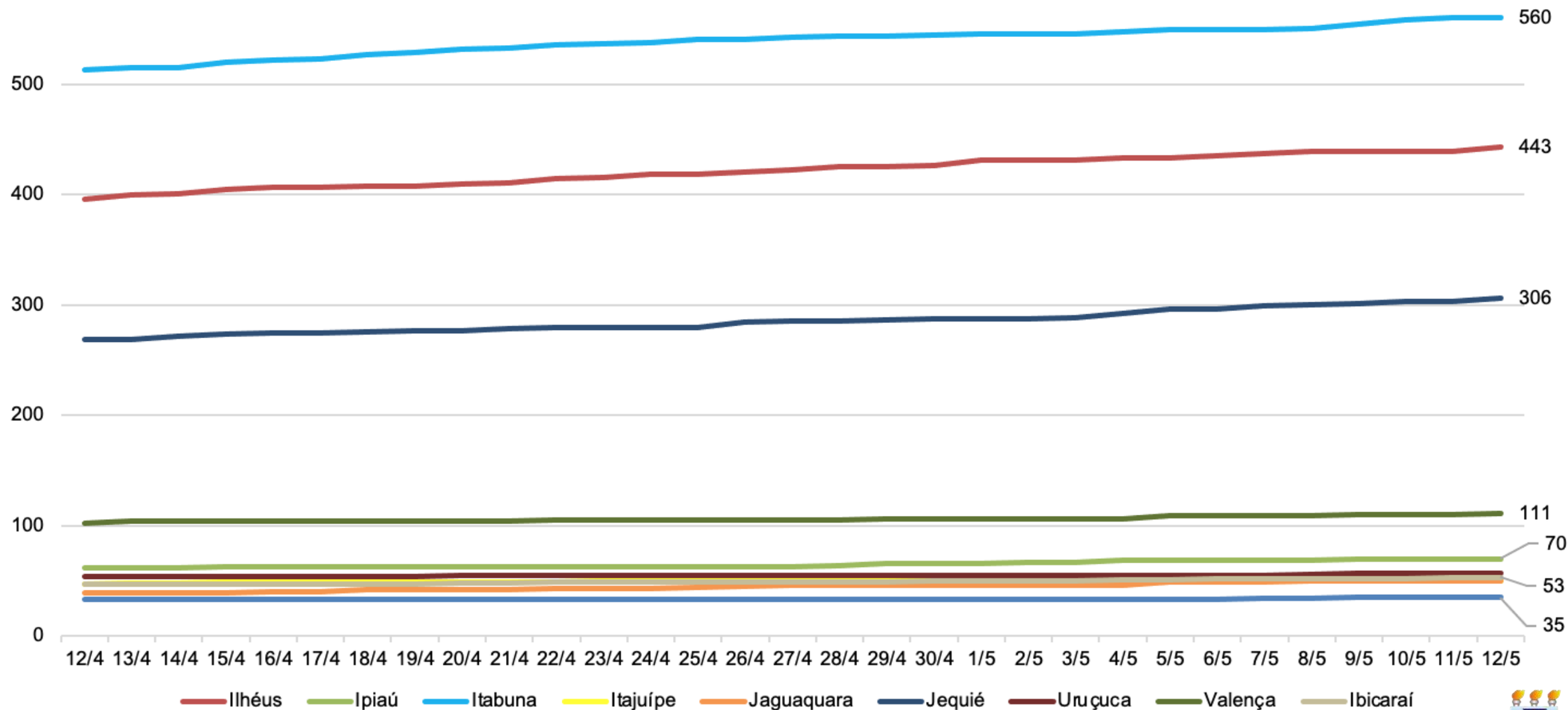
### Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 12 de abril de 2021 a 12 de maio de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 12 de abril a 12 de maio de 2021

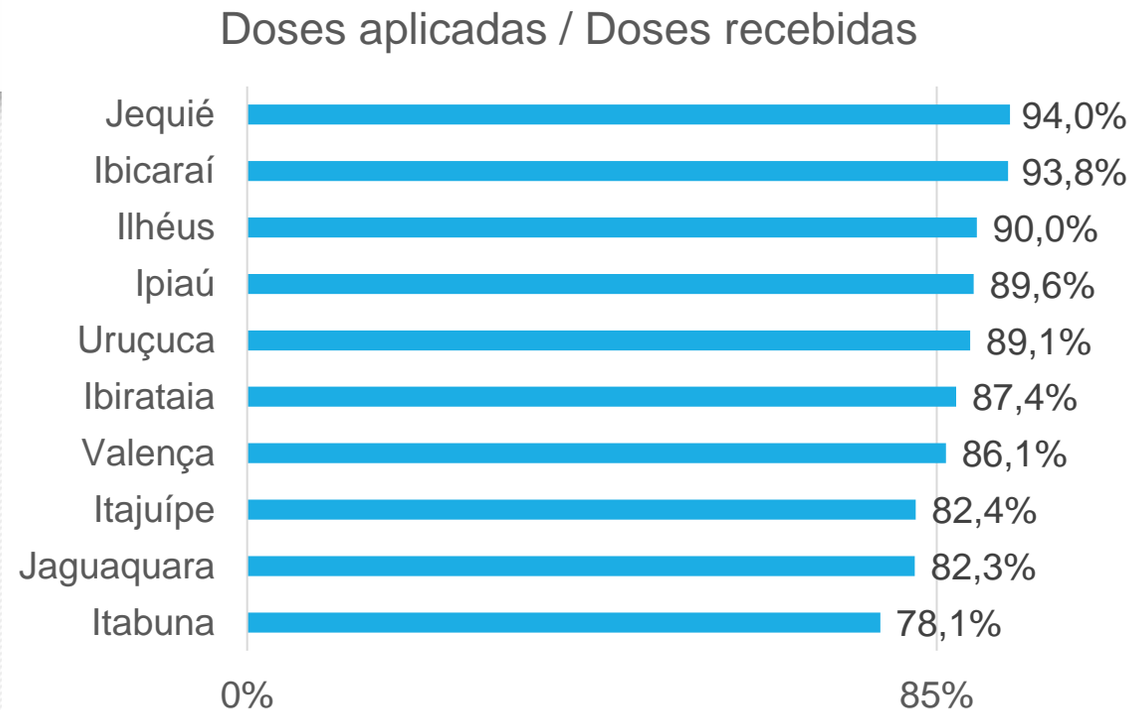


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021 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	8721	21378	27.5%	13.3%
Ilhéus	64688	159923	27.0%	13.4%
Ibirataia	5530	14882	24.9%	12.3%
Jequié	54264	156126	23.0%	11.7%
Itabuna	69170	213685	21.8%	10.5%
Itajuípe	6536	20398	20.8%	11.2%
Jaguaquara	16000	54673	20.4%	8.9%
Uruçuca	6066	20413	20.2%	9.5%
Ipiaú	13632	45922	19.7%	9.9%
Valença	24360	97233	17.1%	7.9%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta-feira (06/05). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o **TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS** e **TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS** do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 28.910 para 29.636 (2,5%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 542 para 560 óbitos.



# BOLETIM COVID-19

12/05/2021

**29.444**

Positivos

**469**

Ativos

**28.457**

Curados

**518**

Óbitos

**39**

Internamento  
em UTI

**18**

Internamentos  
Clínicos

**10**

Leitos de UTI  
disponíveis

**48**

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 12/05/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>29.444</b>	<b>29.636</b>
Casos Ativos	<b>469</b>	<b>336</b>
Óbitos	<b>518</b>	<b>560</b>

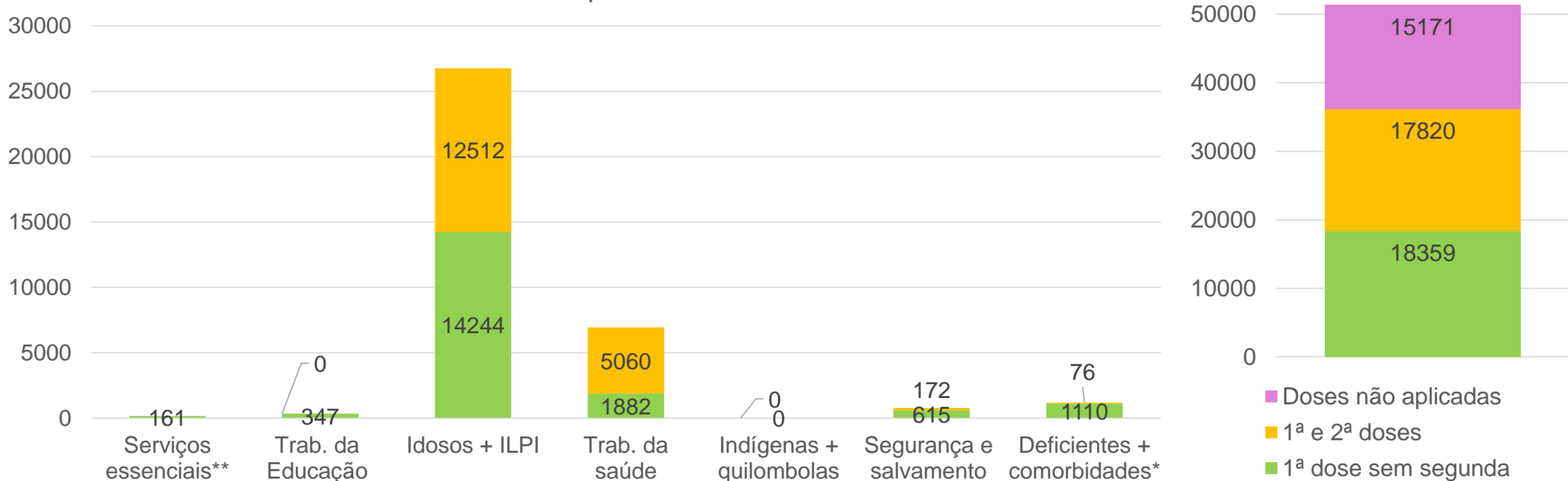
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Itabuna

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 69170**

**População vacinada:** 1 dose: 16,93%  
2 doses: 8,34%

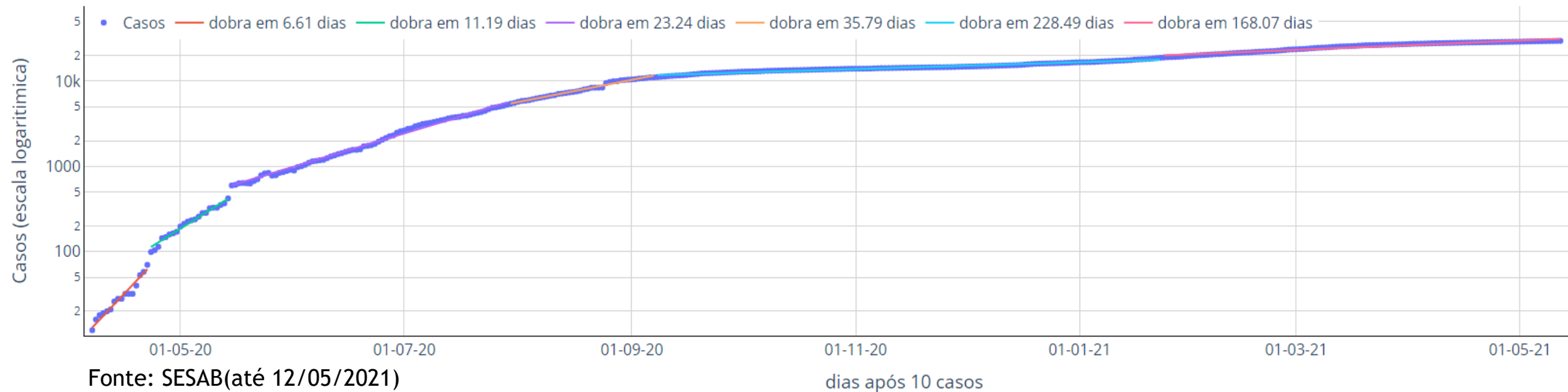
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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 07/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,8 dias (linha laranja);
- Entre o dia 08/09/2020 a 23/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 228,5 dias (linha azul) e
- Entre o dia 24/01 a 12/05/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 168,1 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 apenas mais 5,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 12/05/2021)

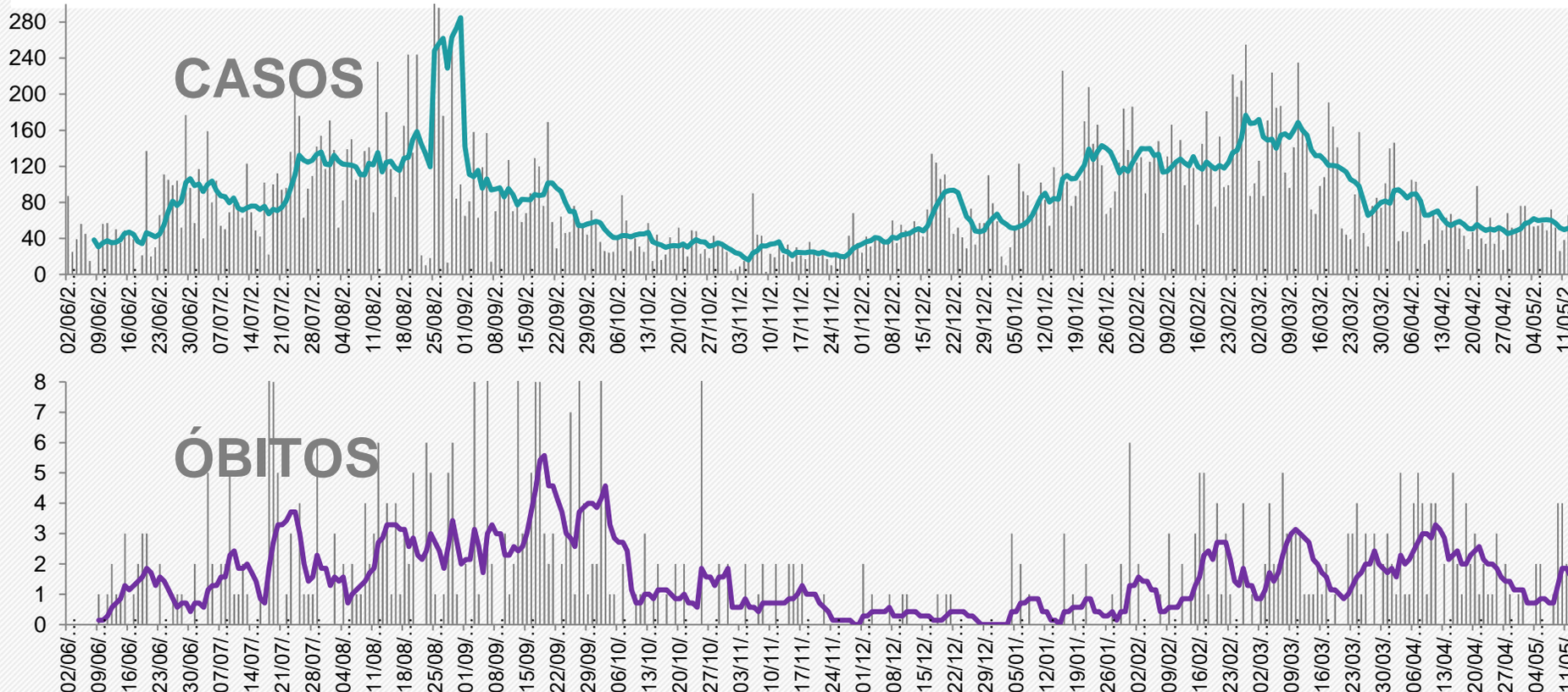
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:**  
51,43 casos/dia

**Em alta** ↑  
14,3%

Média de 29/4 a 5/5: 59,71 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 45,0 casos/dia

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

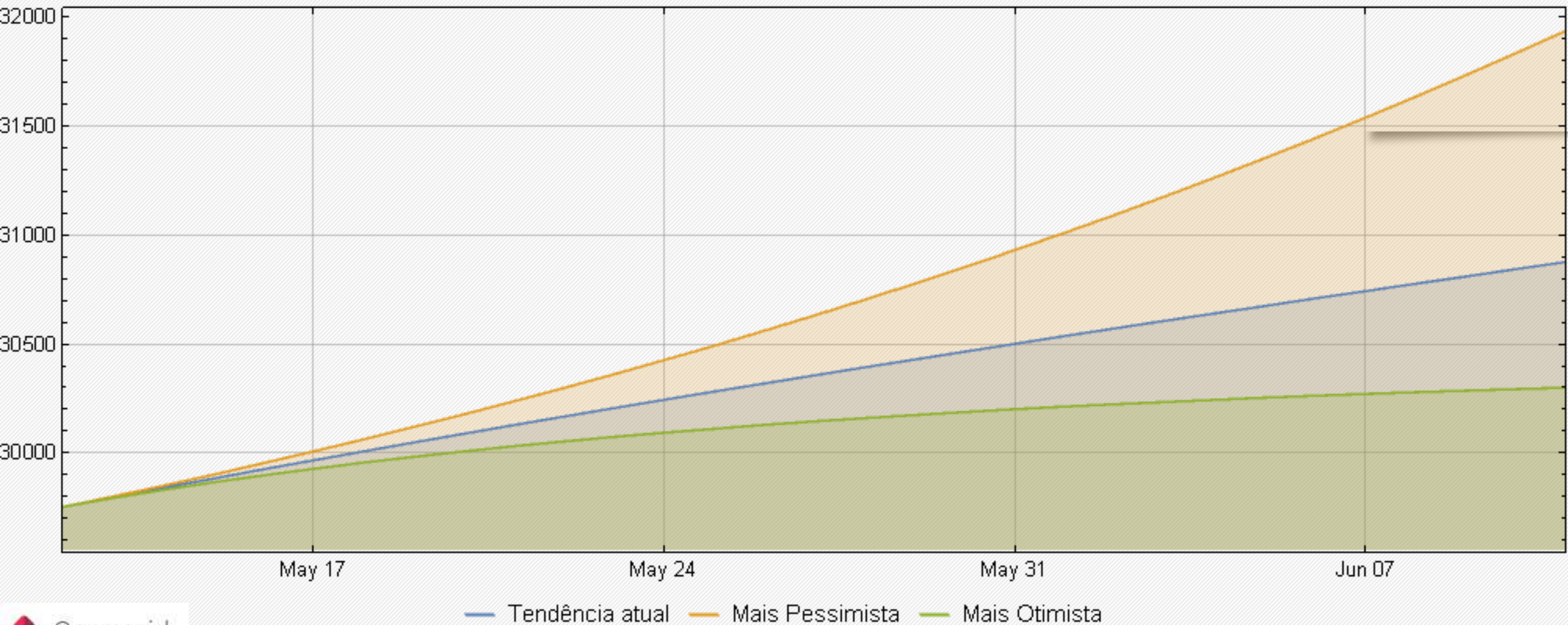
**Em alta** ↑  
10%

Média de 29/4 a 5/5: 0,86 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 17.217 para 18.169 (5,5%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 425 para 443.

12 DE MAIO

**16387**  
CURADOS

**278**

Ativos + UTI

**443**

Óbitos

UTIS totais = 81

**66**

Internados em UTI

**17108**

Casos Confirmados

UTI:

25 pacientes internados de Ilhéus

41 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 12/05/2021

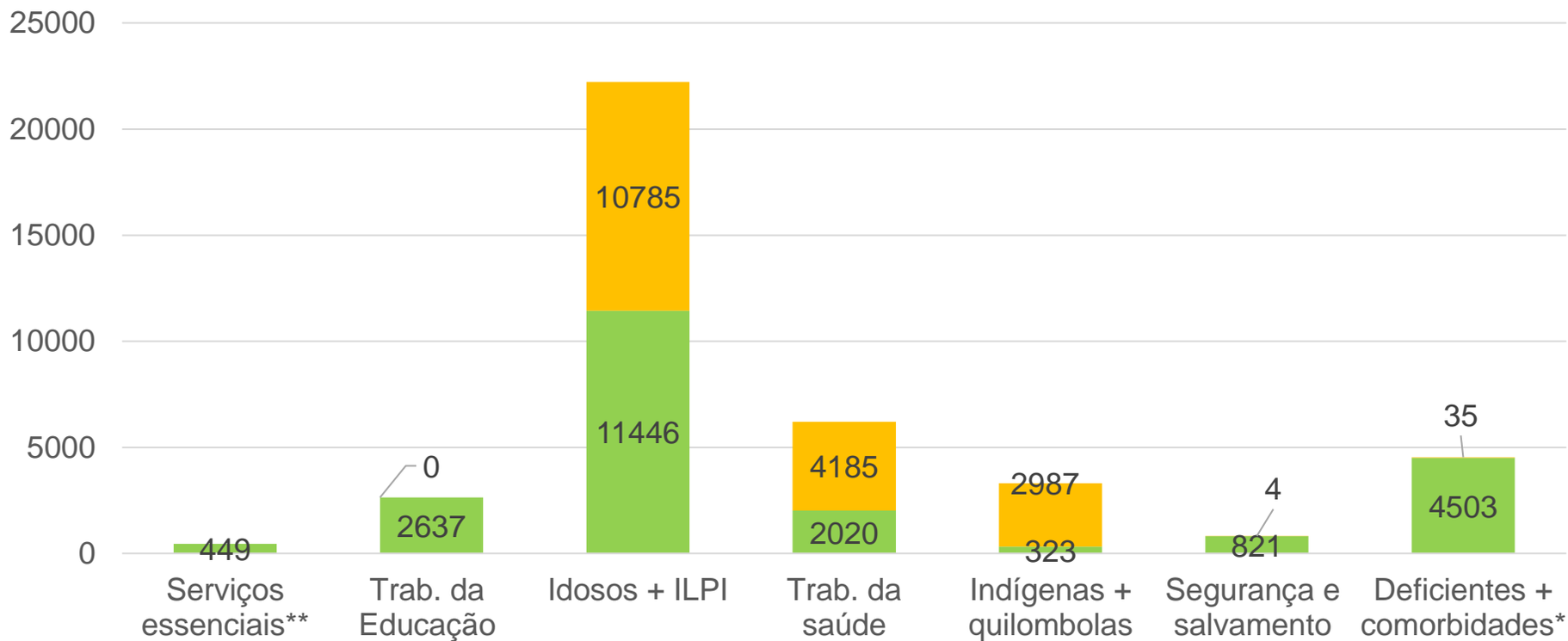
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
<b>Casos Acumulados</b>	<b>17.108</b>	<b>18.169</b>
<b>Casos Ativos</b>	<b>278</b>	<b>268</b>
<b>Óbitos</b>	<b>443</b>	<b>443</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021 Ilhéus

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 64688**

**População vacinada: 1 dose: 25,13%**

**2 doses: 11,25%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

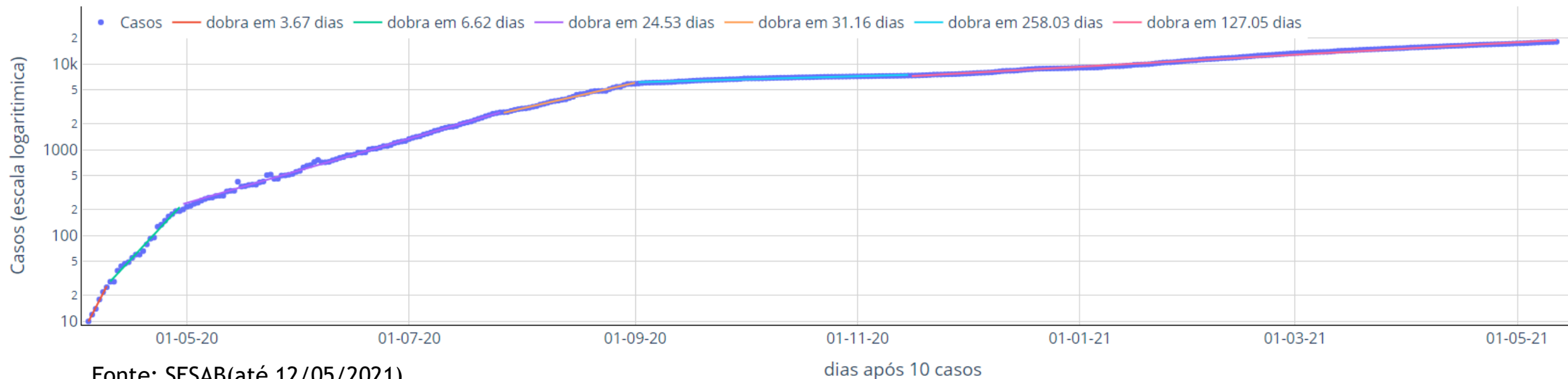
\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

\*\* 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 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 15/11, os casos dobram a cada 258 dias (linha azul).
- Entre os dias 16/11/2020 e 12/05/2021, os casos dobram a cada 127,1 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 12/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



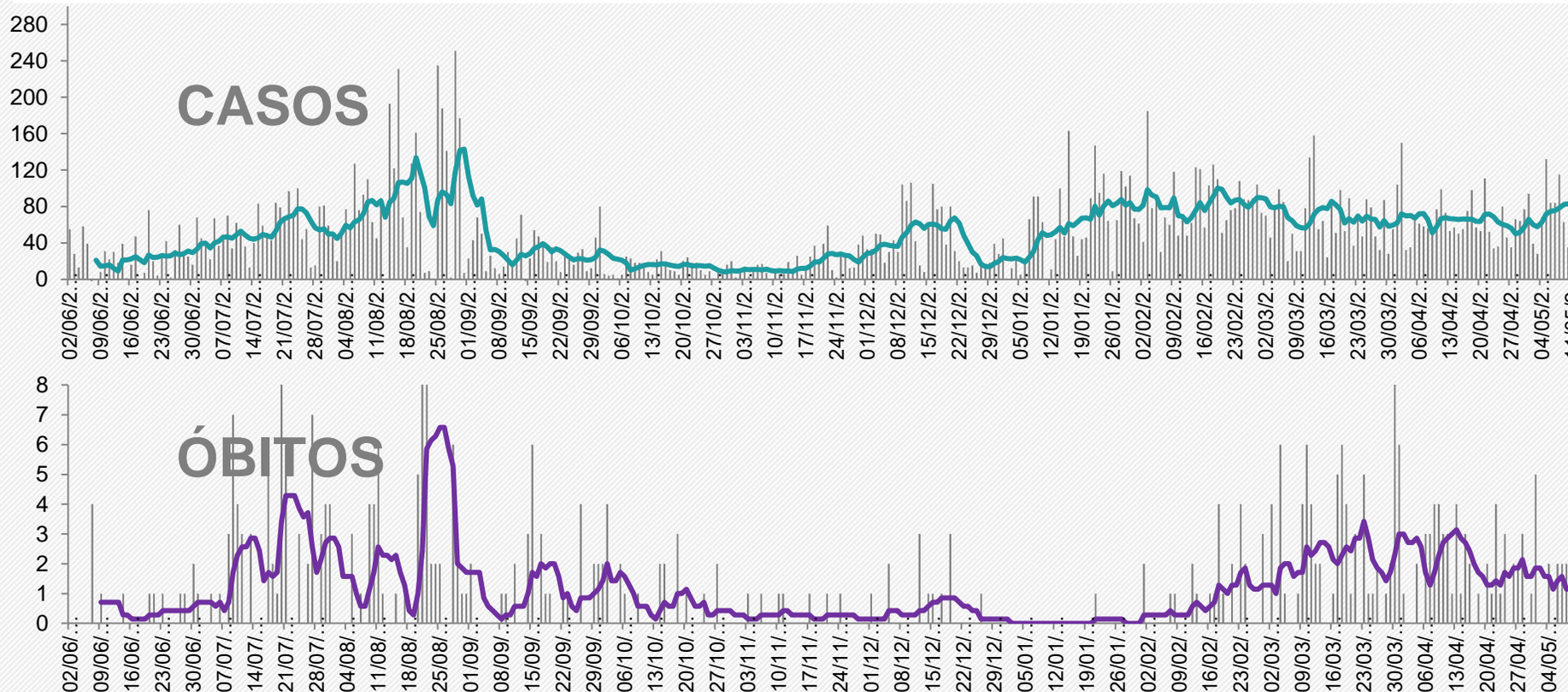
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
73,43 casos/dia

Em alta  
47,3%



Média de 29/4 a 5/5: 71,71 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 49,86 casos/dia

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

Em queda  
33,3%

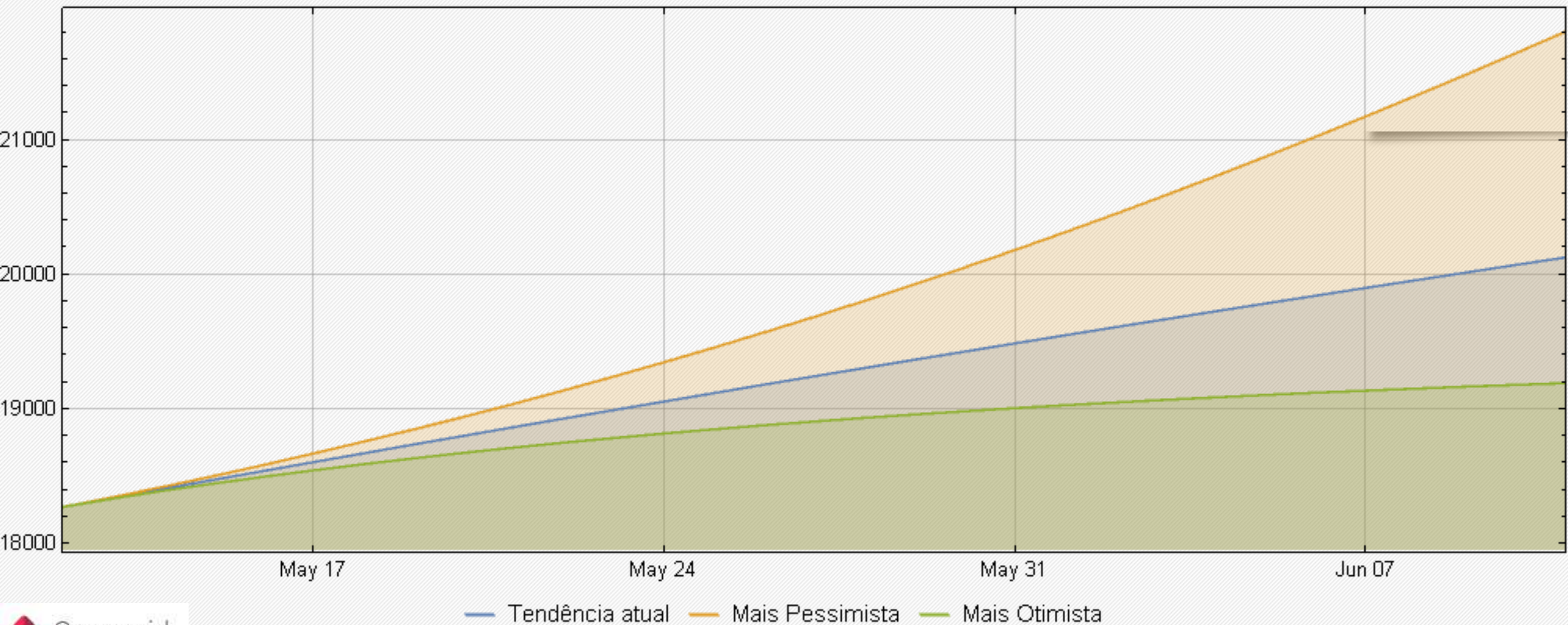


Média de 29/4 a 5/5: 1,14 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 2,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 14.555 para 15.004 (3,1%).

Em 14 dias, do dia 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento do número de óbitos de 286 para 306.



Boletim 1.0  
12/05/2021, AS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

**▶ 538**  
**CASOS ATIVOS**  
**23 NAS ÚLTIMAS 24H**

**▶ 149** AGUARDANDO RESULTADO  
**▶ 14675** CASOS CONFIRMADOS  
**▶ 13829** CASOS RECUPERADOS  
**▶ 308** ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **11**  
- OUTROS MUNICÍPIOS **15**

PREFEITURA  
**JEQUIÉ**

Secretaria de Saúde

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 12/05/2021

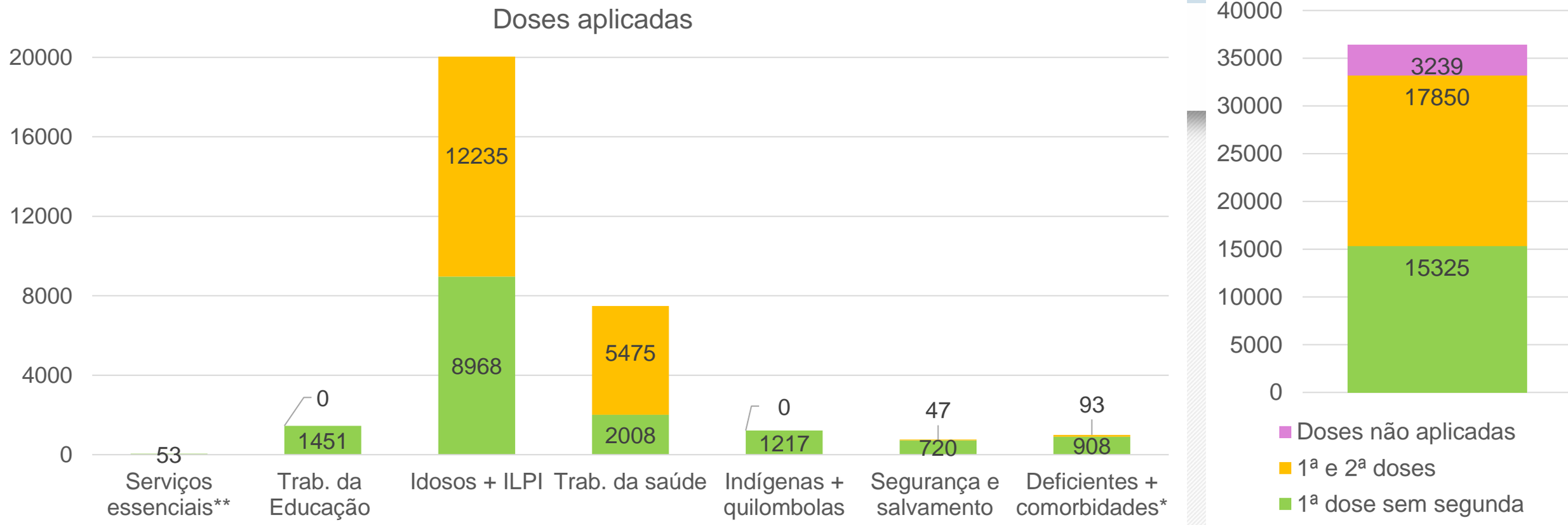
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>14.675</b>	<b>15.004</b>
Casos Ativos	<b>538</b>	<b>134</b>
Óbitos	<b>308</b>	<b>306</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Jequié



**Doses Distribuídas: 54264**

**População vacinada:** 1 dose: 21,25%  
2 doses: 11,43%

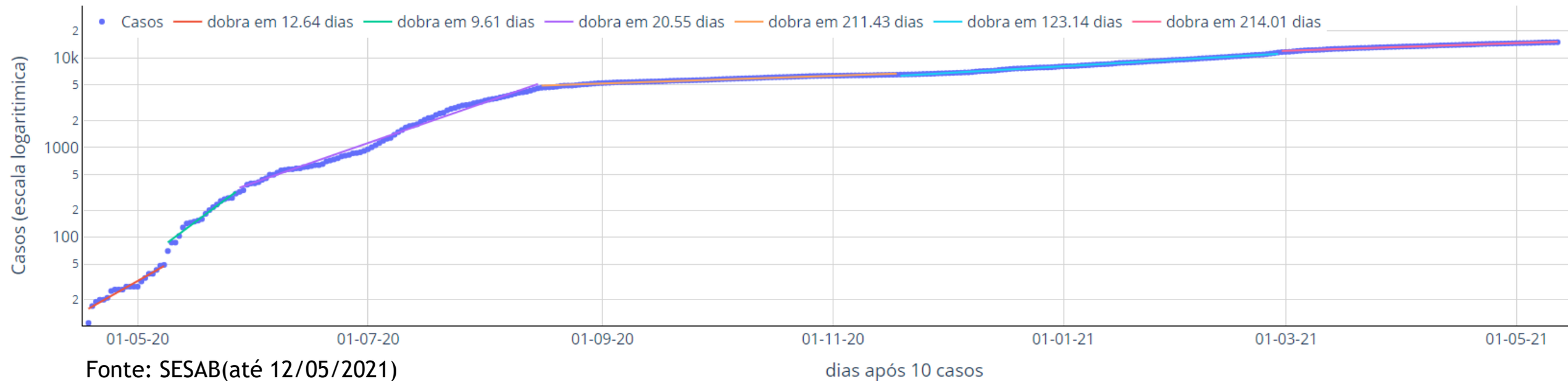
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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 12/05/2021, os casos dobram a cada 214 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 12/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



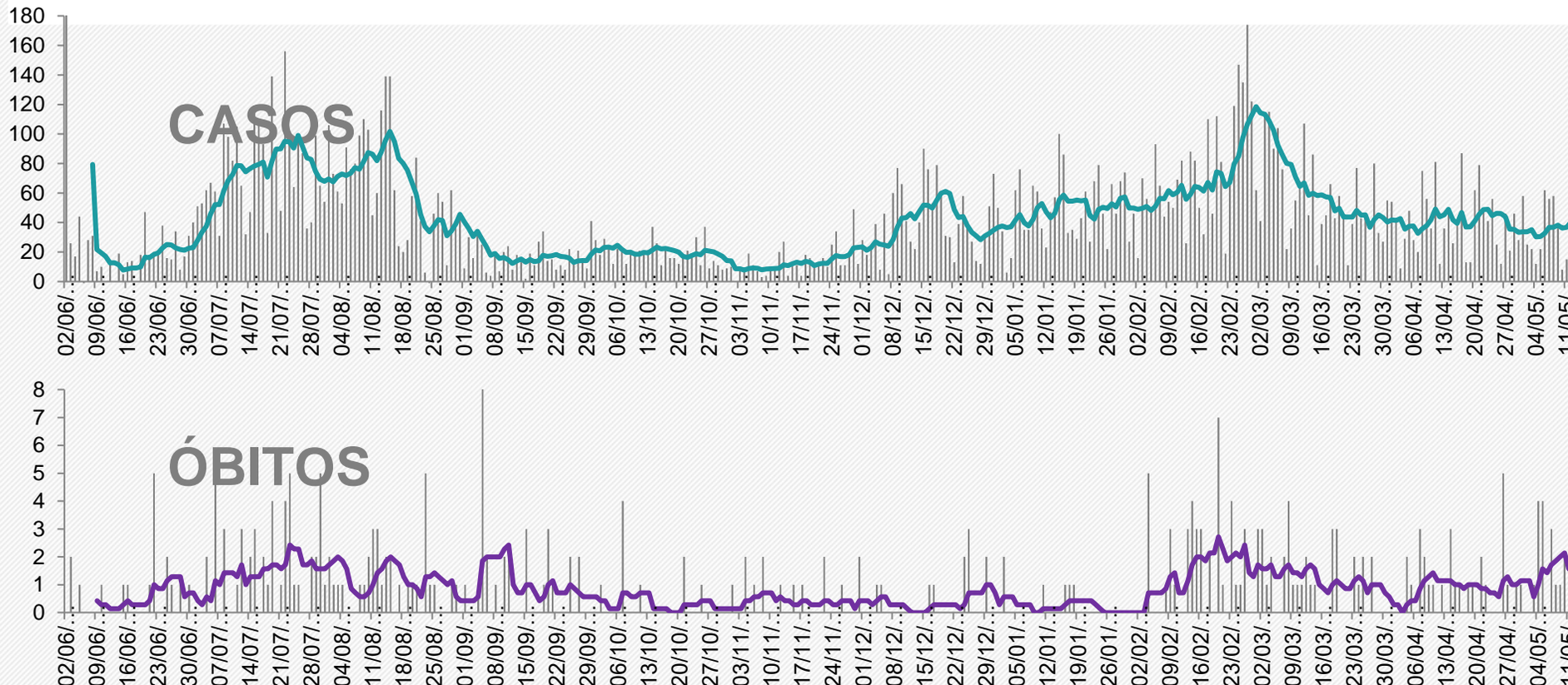
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
40,29 casos/dia

Em alta  
13,3%



Média de 29/4 a 5/5: 30,43 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 35,57 casos/dia

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

Em alta  
42,9%

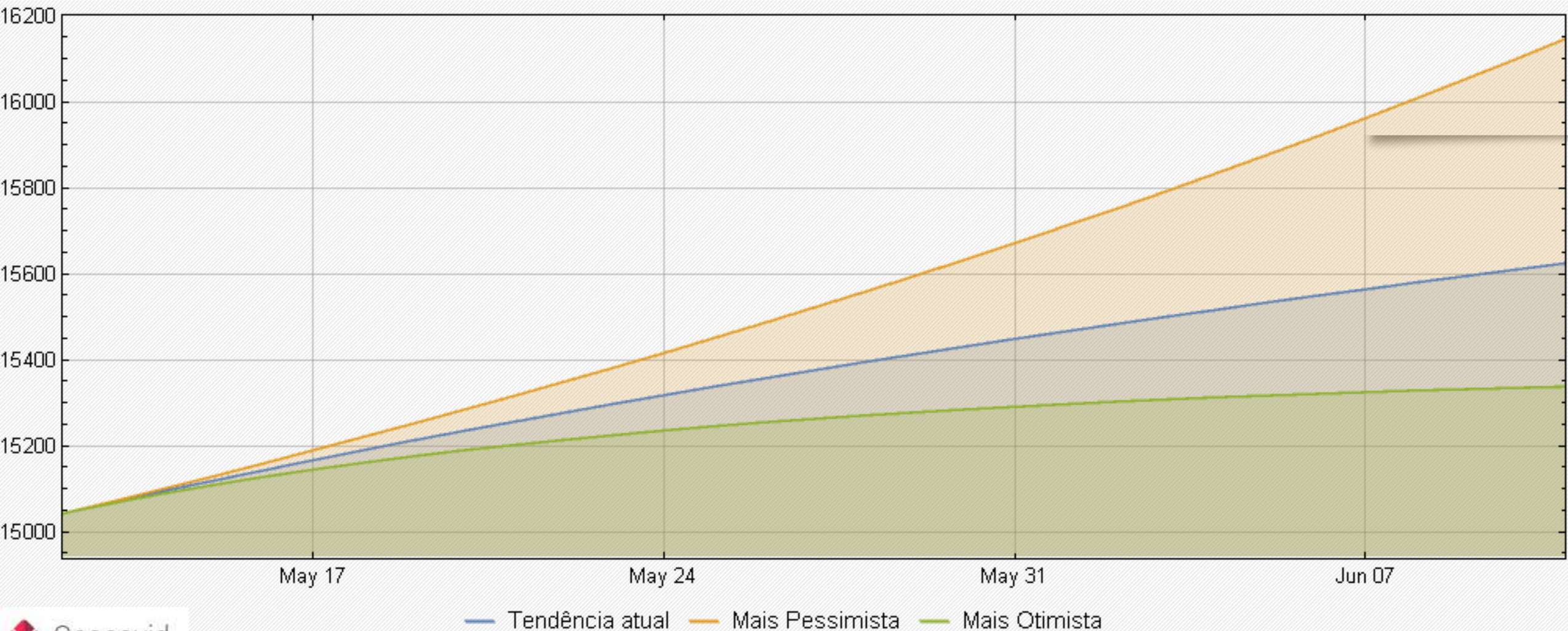


Média de 29/4 a 5/5: 1,57 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 1,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.912 para 6.069 (2,7%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 111.

# BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 12/05/2021 ÀS 17H

TESTES REALIZADOS

**15218**

NOVOS

16

DESCARTADOS

**9523**

NOVOS

07

CASOS CONFIRMADOS

**5979**

NOVOS

09

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

94

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

**50**

NOVOS

09

ÓBITOS

**110**

NOVOS

00

**RECUPERADOS**

**5819**

NOVOS

33

Dados acumulados (números totais)

Acesse o boletim detalhado:  
[valenca.ba.gov.br/covid](http://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 12/05/2021.

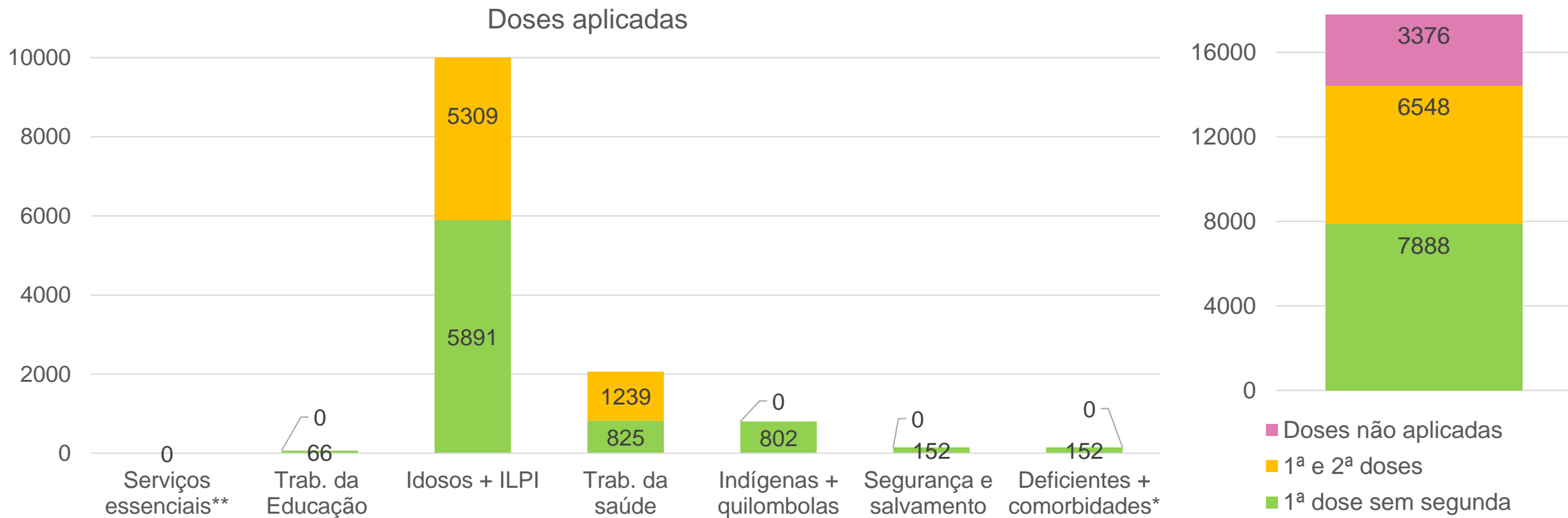
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	<b>5.979</b>	<b>6.069</b>
Casos Ativos	<b>50</b>	<b>55</b>
Óbitos	<b>110</b>	<b>111</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Valença



**Doses Distribuídas: 24360**

**População vacinada: 1 dose: 14,85%**

**2 doses: 6,73%**

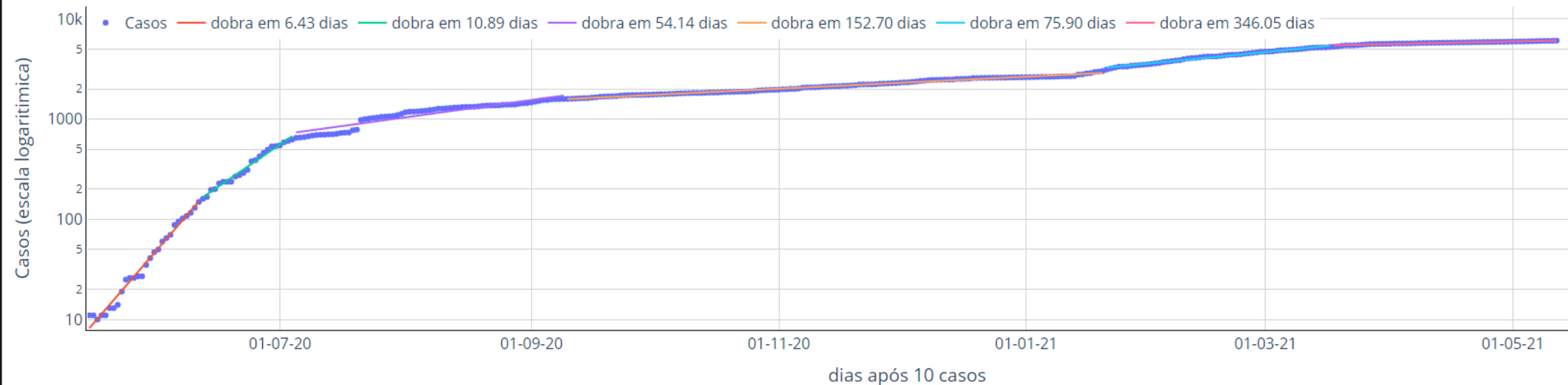
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 75,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03/2021 e 12/05/2021, com os casos dobrando a cada 346,1 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 12/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



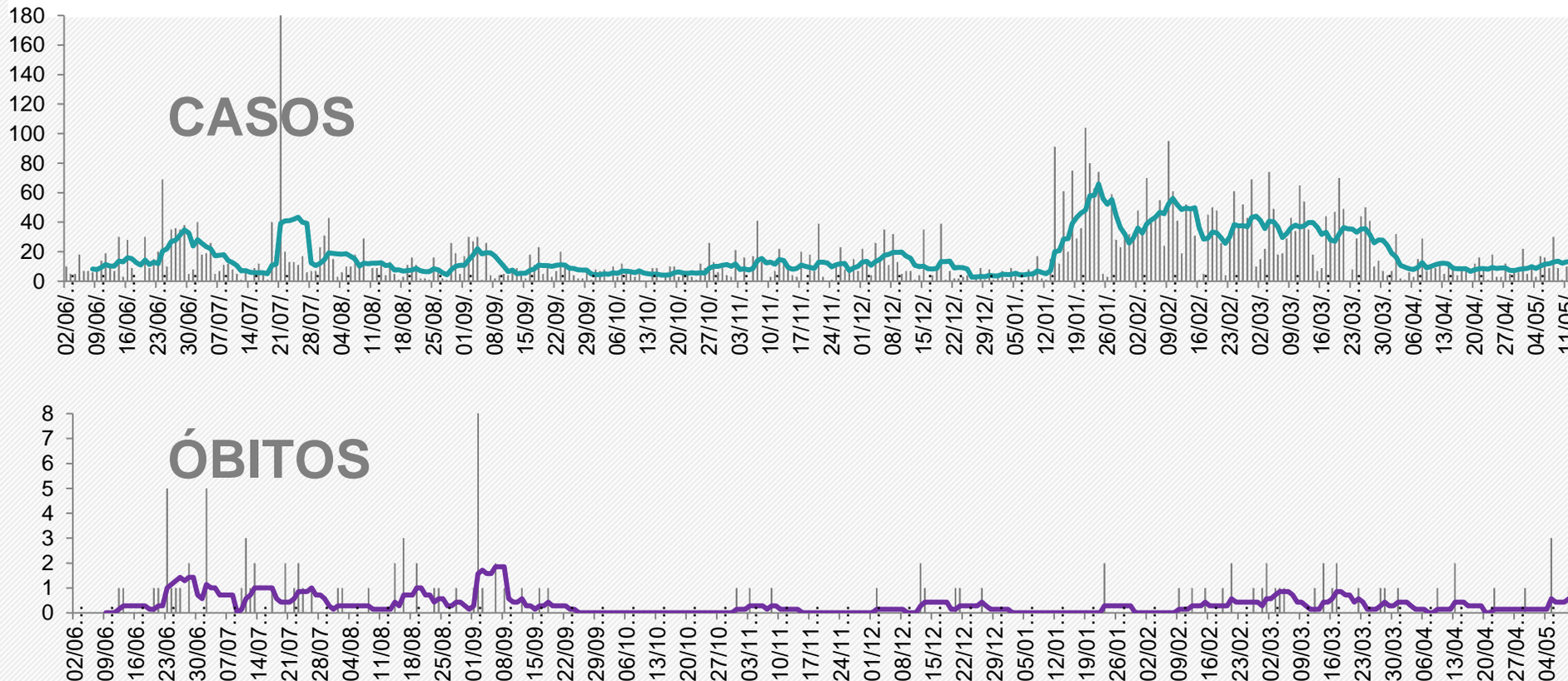
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:**  
13,29 casos/dia

**Em alta** ↑  
**78,8%**

Média de 29/4 a 5/5: 10,29 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 7,43 casos/dia

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

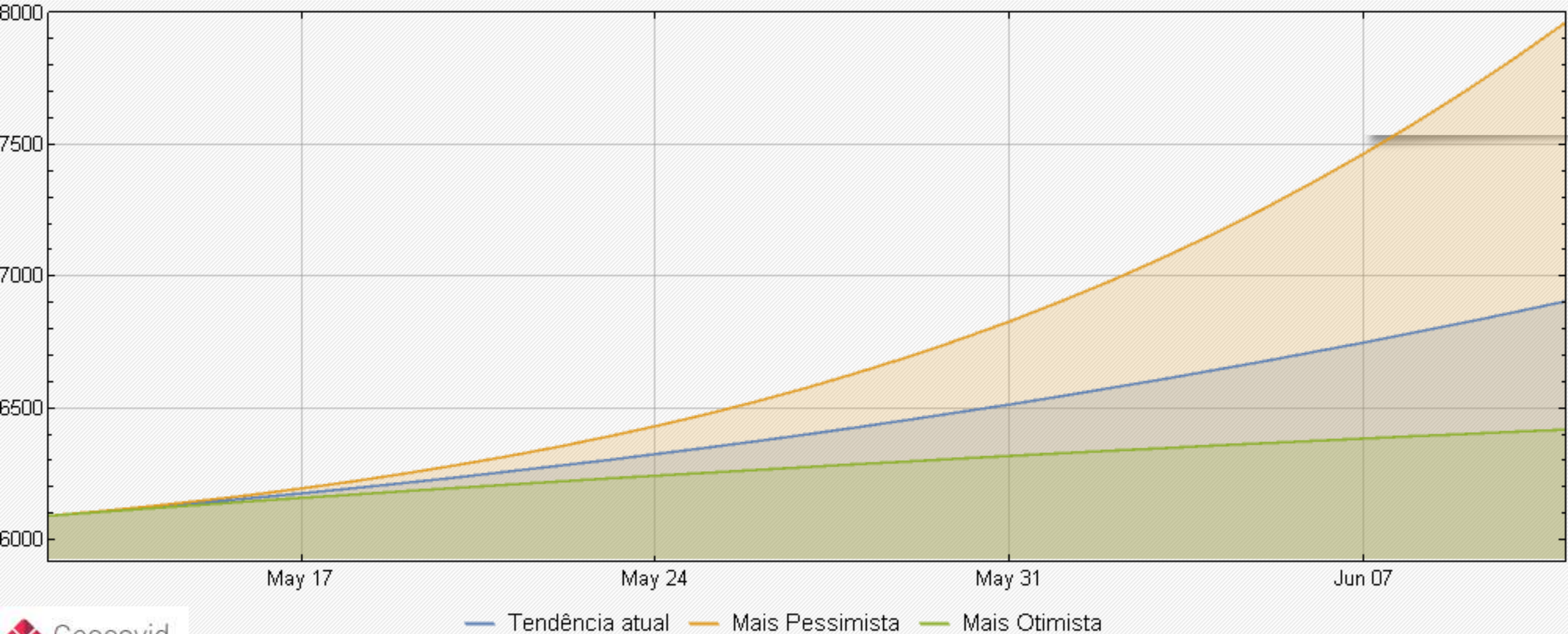
**Em alta** ↑  
**100%**

Média de 29/4 a 5/5: 0,57 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.372 para 5.575 (3,8%).

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



# BOLETIM COVID-19

12/05 • 19h

**11680** NOTIFICADOS

**5079** CONFIRMADOS

**51** ÓBITOS

**6507** DESCARTADOS

**94** AGUARDANDO RESULTADO

**587** QUARENTENA

**4919** RECUPERADOS

**109** ATIVOS

JAGUAQUARA **75**

ENTRONCAMENTO **21**

ZONA RURAL **13**

CONFIRMADOS POR:  
TESTE RÁPIDO 2804  
LABORÁTORIO 2275  
LIBERADOS DA QUARENTENA 10760  
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 11347



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

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 12/05/2021

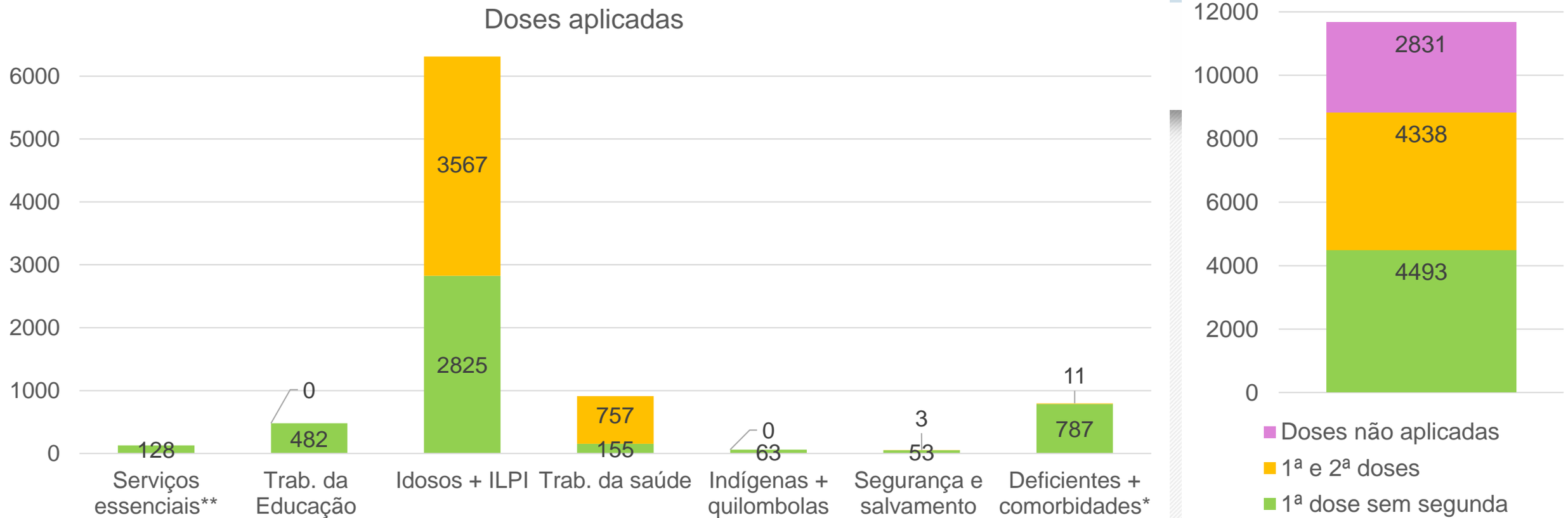
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	<b>5.079</b>	<b>5.575</b>
Casos Ativos	<b>109</b>	<b>65</b>
Óbitos	<b>51</b>	<b>50</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Jaguaquara



**Doses Distribuídas: 16000**  
**População vacinada: 1 dose: 16,15%**  
**2 doses: 7,93%**

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

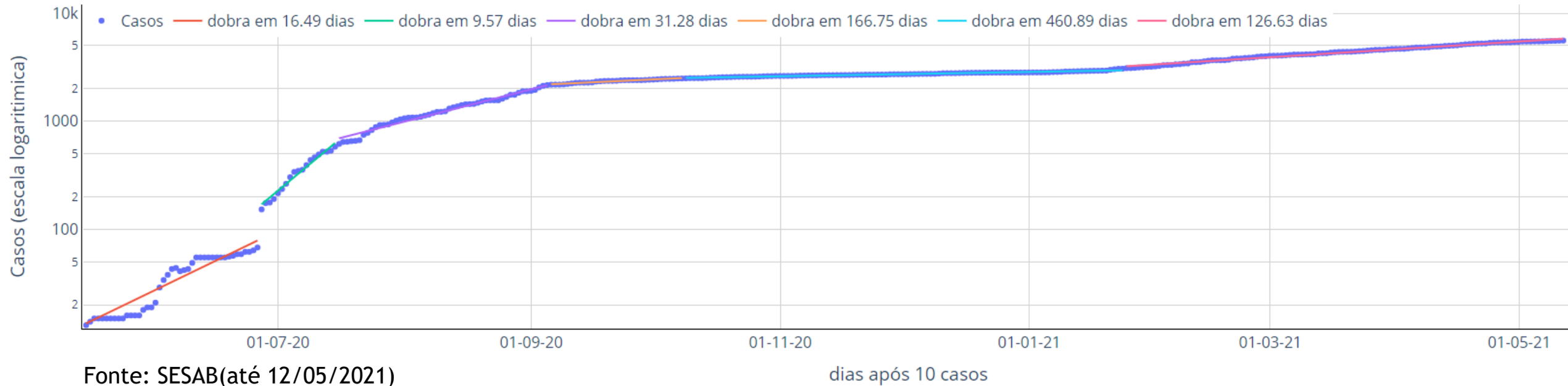
\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

\*\* 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 08/10, os casos dobram a cada 166,8 dias (linha laranja),
- Entre os dias 09/10/2020 e 24/01/2021, os casos dobram a cada 460,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/01 e 12/05/2021, com os casos dobrando a cada 126,63 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 12/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



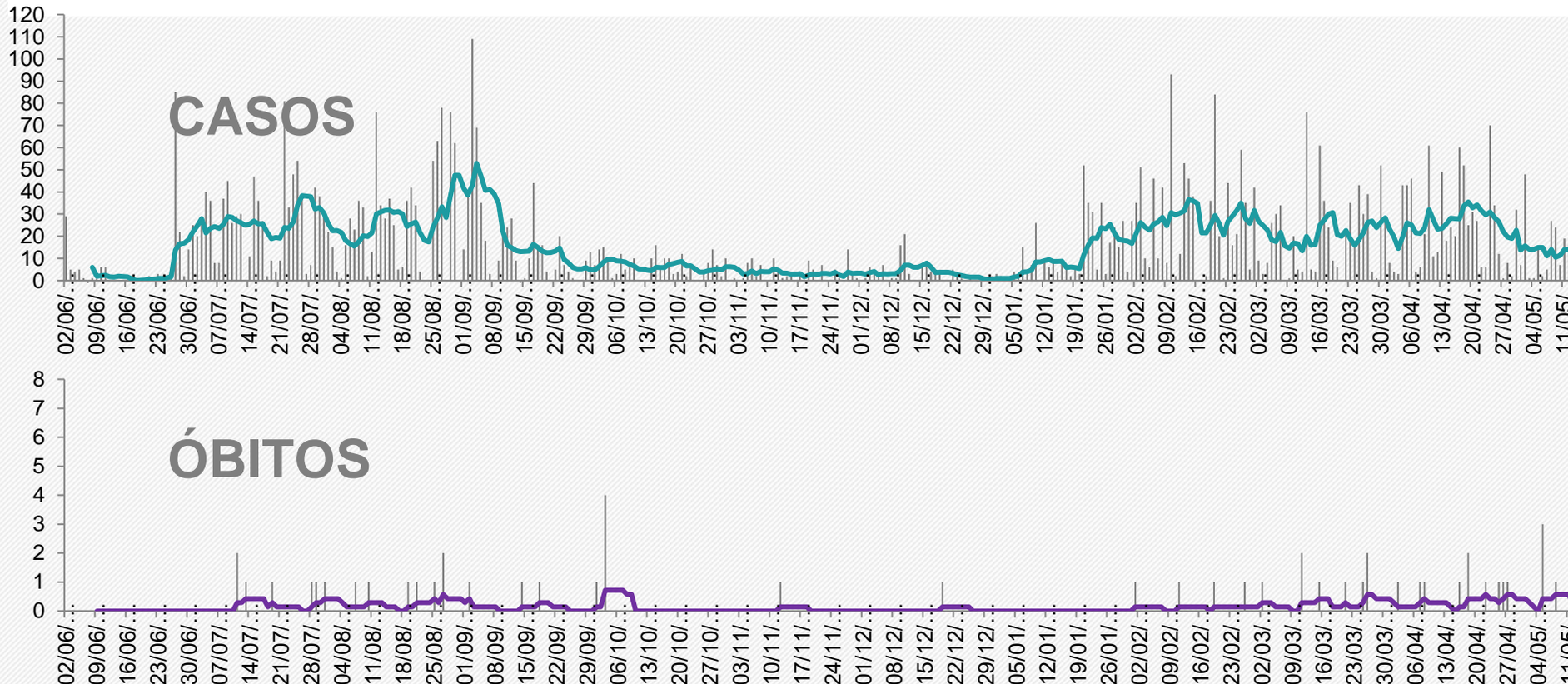
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
14,29 casos/dia

Em queda  
27%



Média de 29/4 a 5/5: 15 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 19,57 casos/dia

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

Em queda  
75%

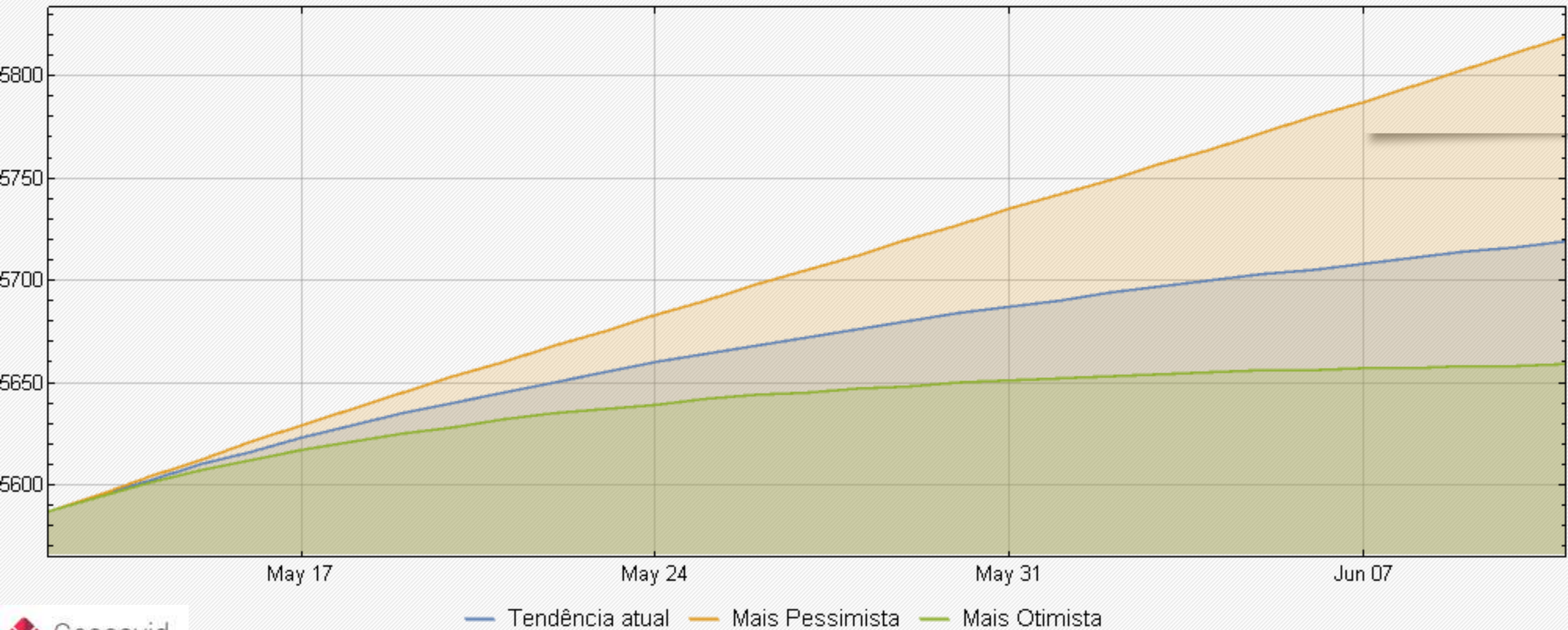


Média de 29/4 a 5/5: 0,43 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.983 para 3.008 (0,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 70.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

08 DE MAIO DE 2021



## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 08. MAI. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2684

CASOS ATIVOS

07

NOTIFICADOS

9394

CONFIRMADOS

2751

DESCARTADOS

6535

ISOLAMENTO SOCIAL

04

INTERNADOS

03

ÓBITOS

64

AGUARDANDO  
RESULTADO

19



#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 12/05/2021

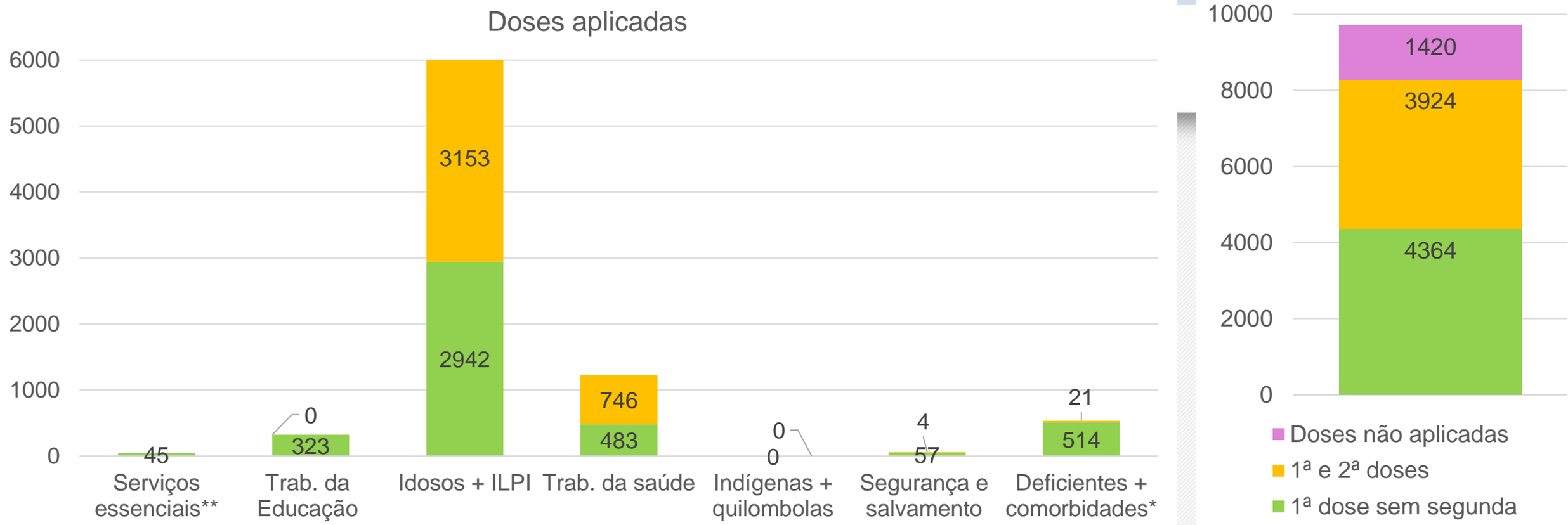
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>3.008</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>0</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>70</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Ipiaú



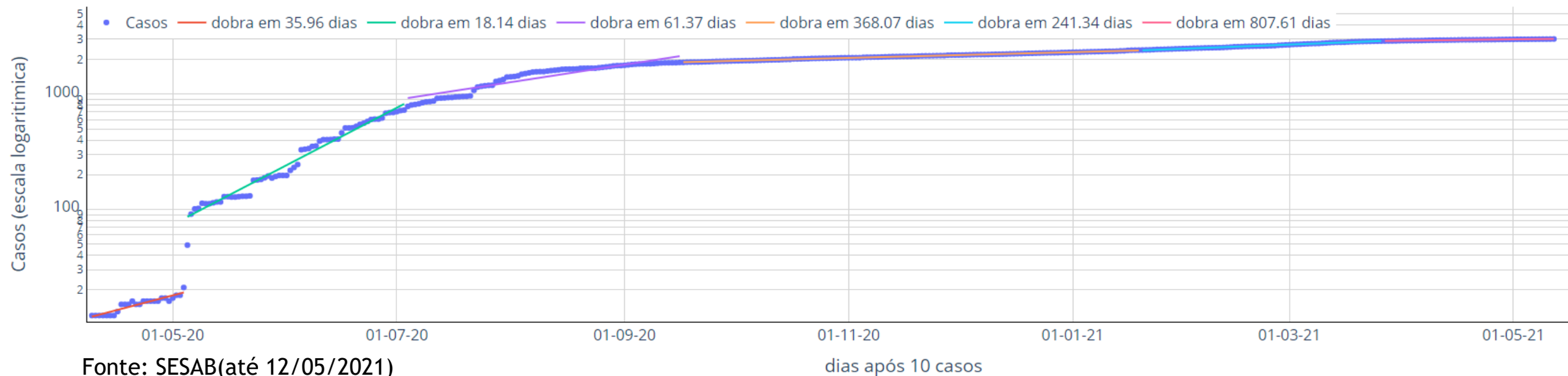
**Doses Distribuídas: 13,632**  
**População vacinada: 1 dose: 18,05%**  
**2 doses: 8,54%**

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 26/03/2021, os casos dobravam a cada 241,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 27/03 e 12/05/2021, com os casos dobrando a cada 807,6 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 12/05/2021)

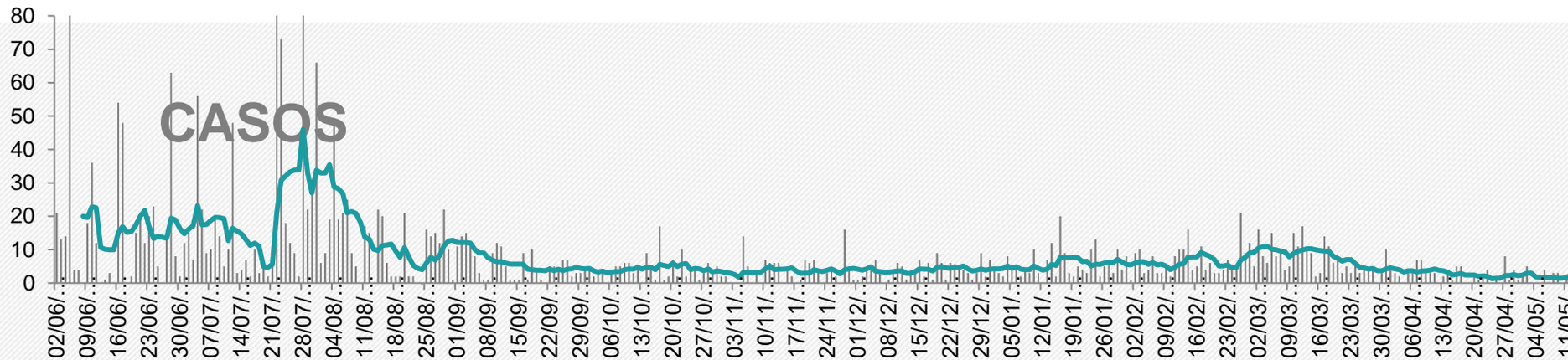
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



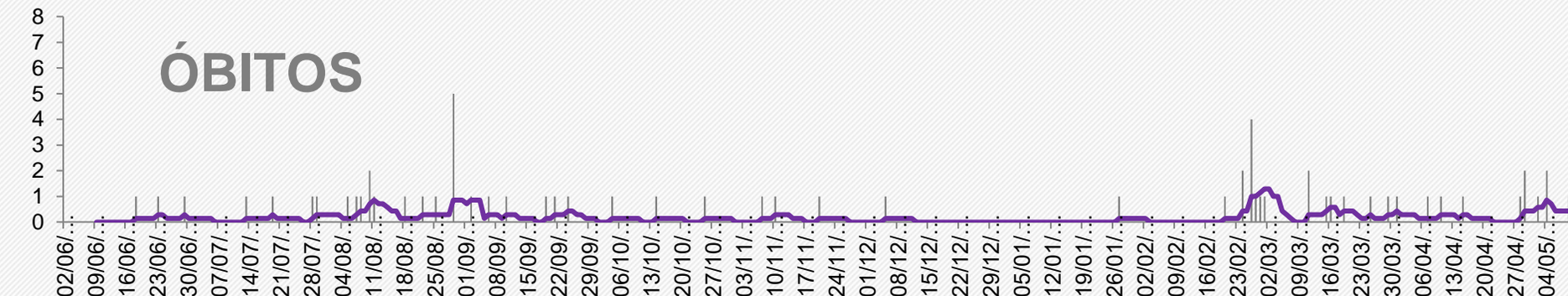
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



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

Em alta 6,25%

Média de 29/4 a 5/5: 1,71 caso/dia  
Média de 22 a 28/4: 2,29 casos/dia



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

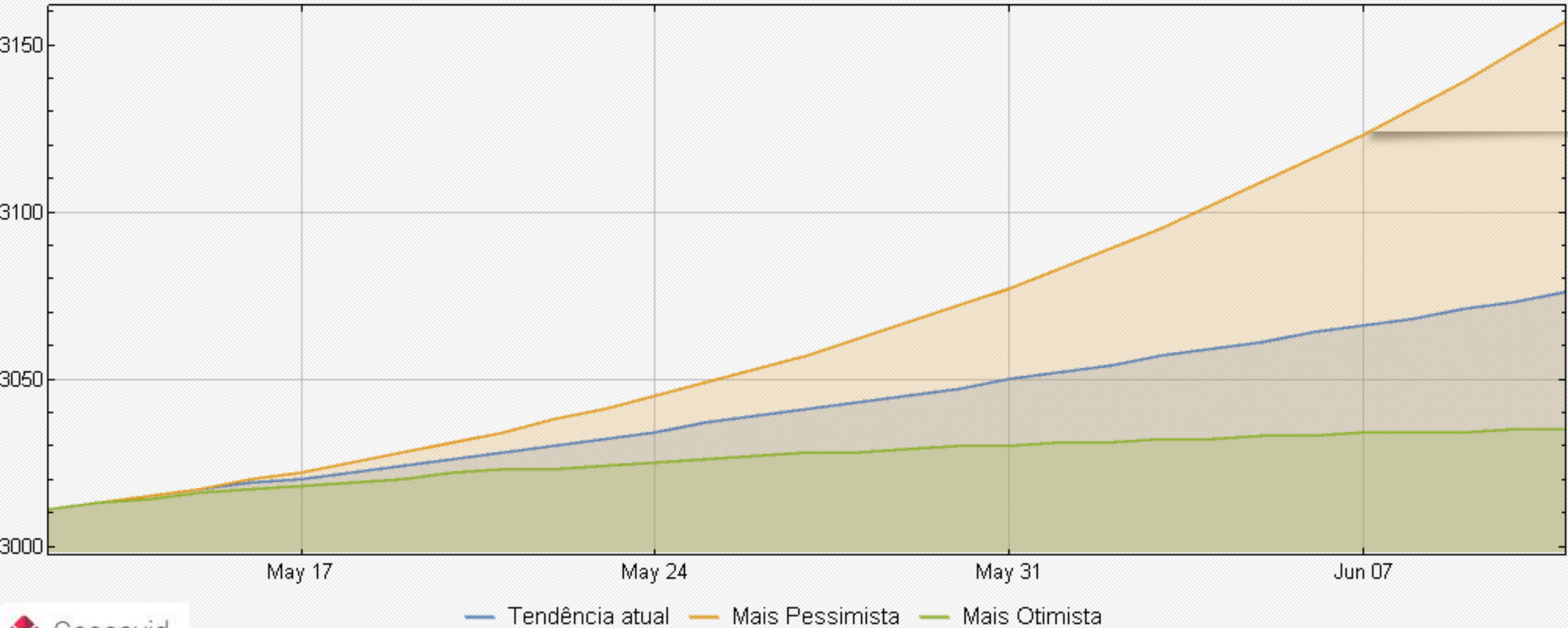
Em estabilidade 0%

Média de 29/4 a 5/5: 0,71 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

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

Em 14 dias, do dia 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.102 para 2.114 (0,6%).

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



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Ibirataia) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 12/05/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	<b>2.089</b>	<b>2.114</b>
Casos Ativos	<b>8</b>	<b>8</b>
Óbitos	<b>33</b>	<b>35</b>

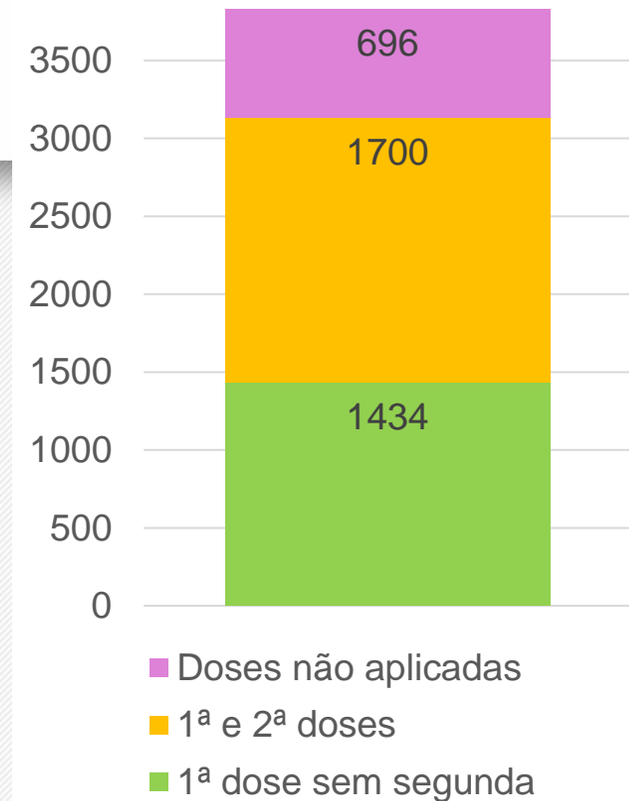
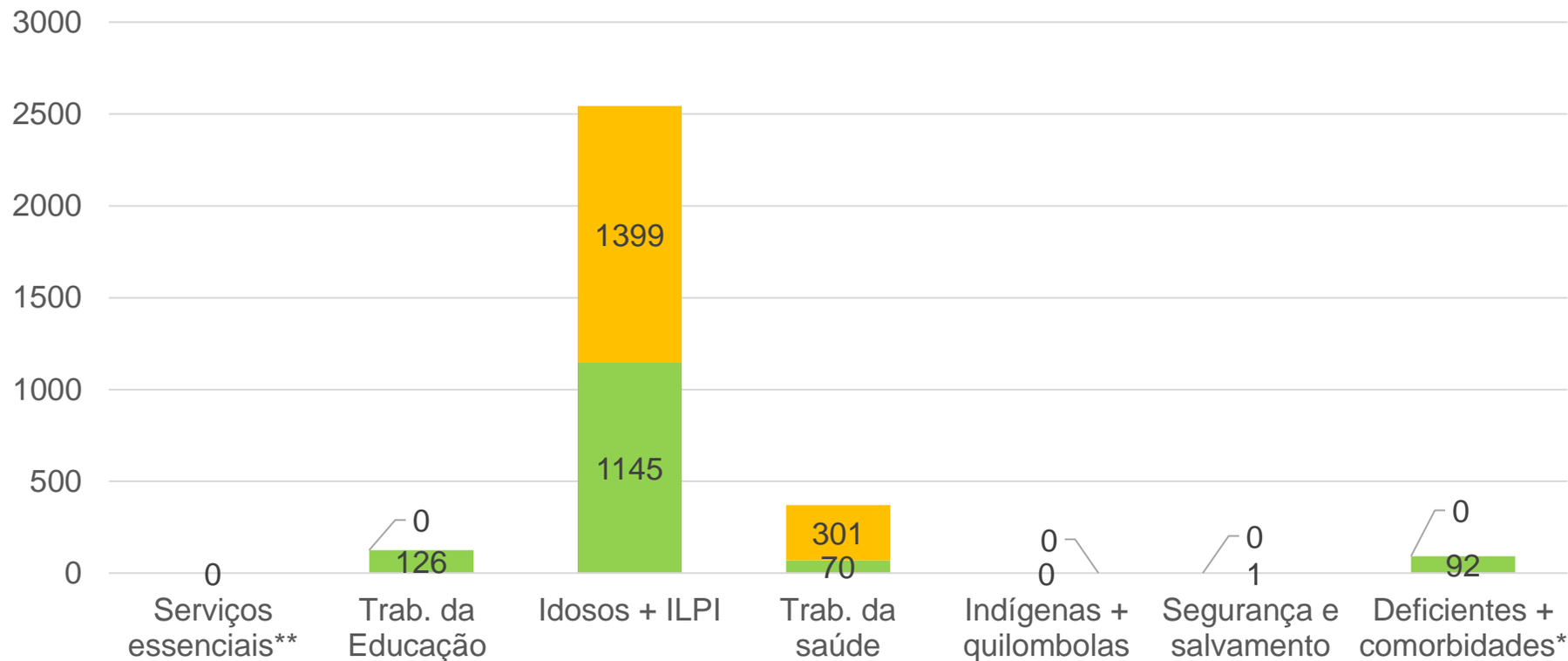
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5530

População vacinada: 1 dose: 21,05%  
2 doses: 11,42%

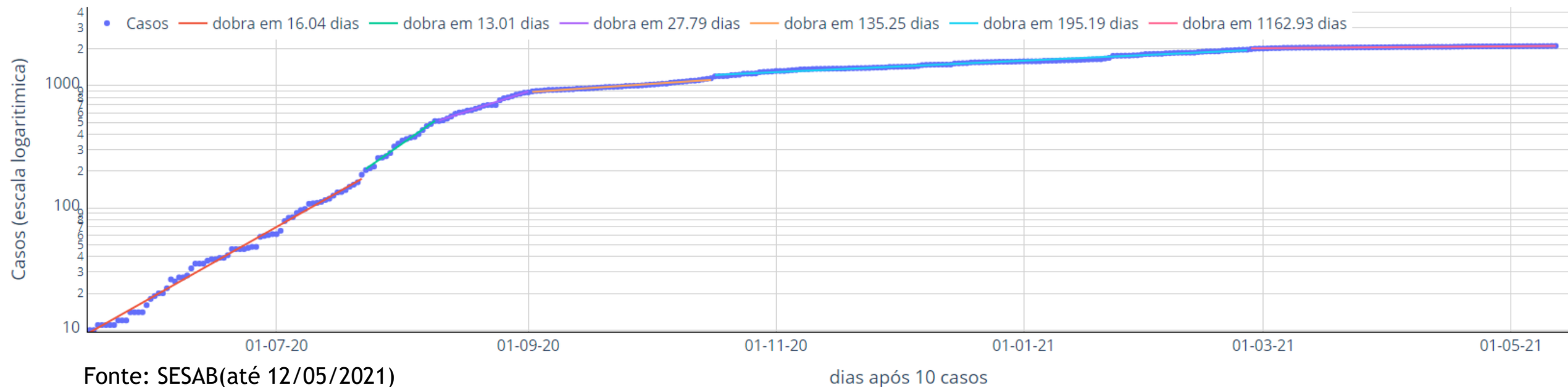
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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 Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 195,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 12/05/2021, com os casos dobrando a cada 1.162,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, mas desde janeiro a velocidade de contágio tornou a avançar no início do ano mas retomou um ritmo mais controlado em março.



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

(período de 02/06/2020 a 12/05/2021)

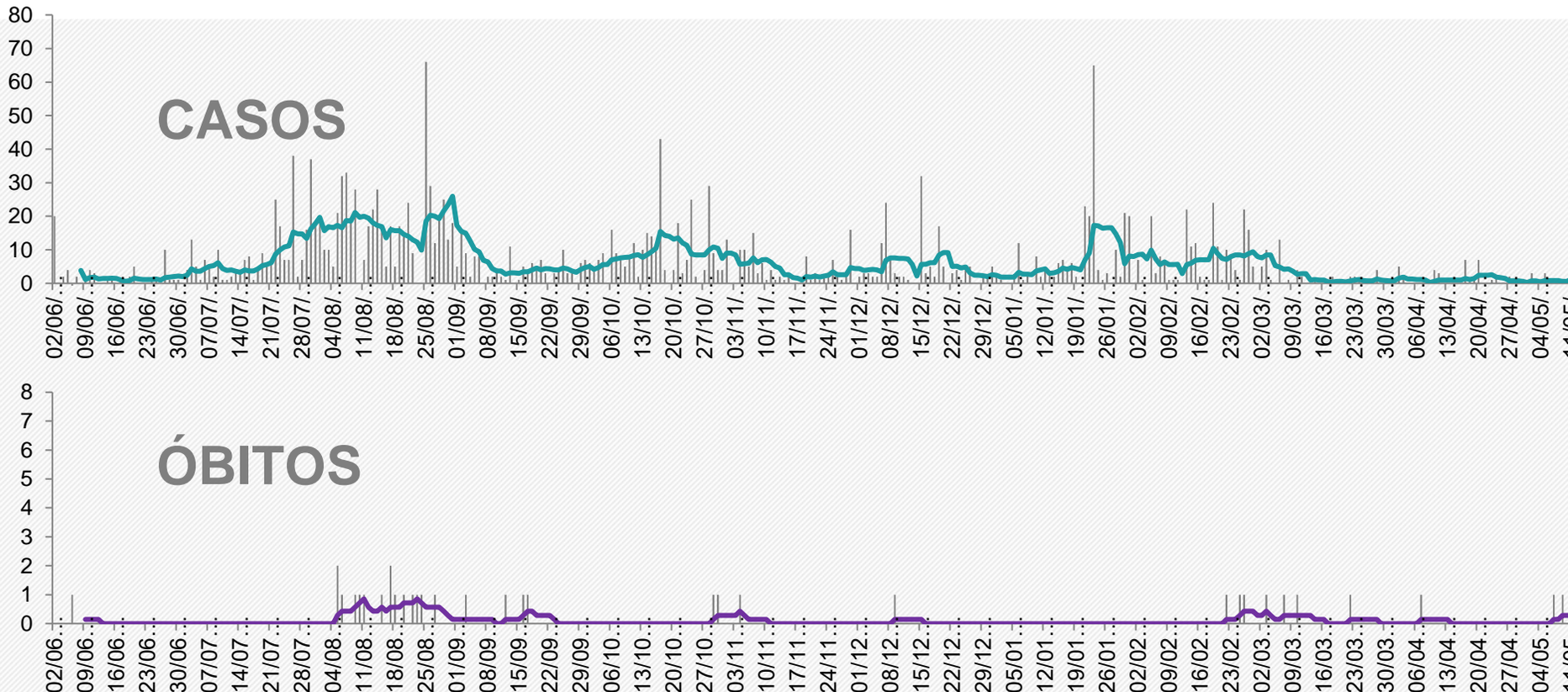
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



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

Em alta  
20%



Média de 29/4 a 5/5: 0,86 caso/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,71 caso/dia

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

Em alta  
100%

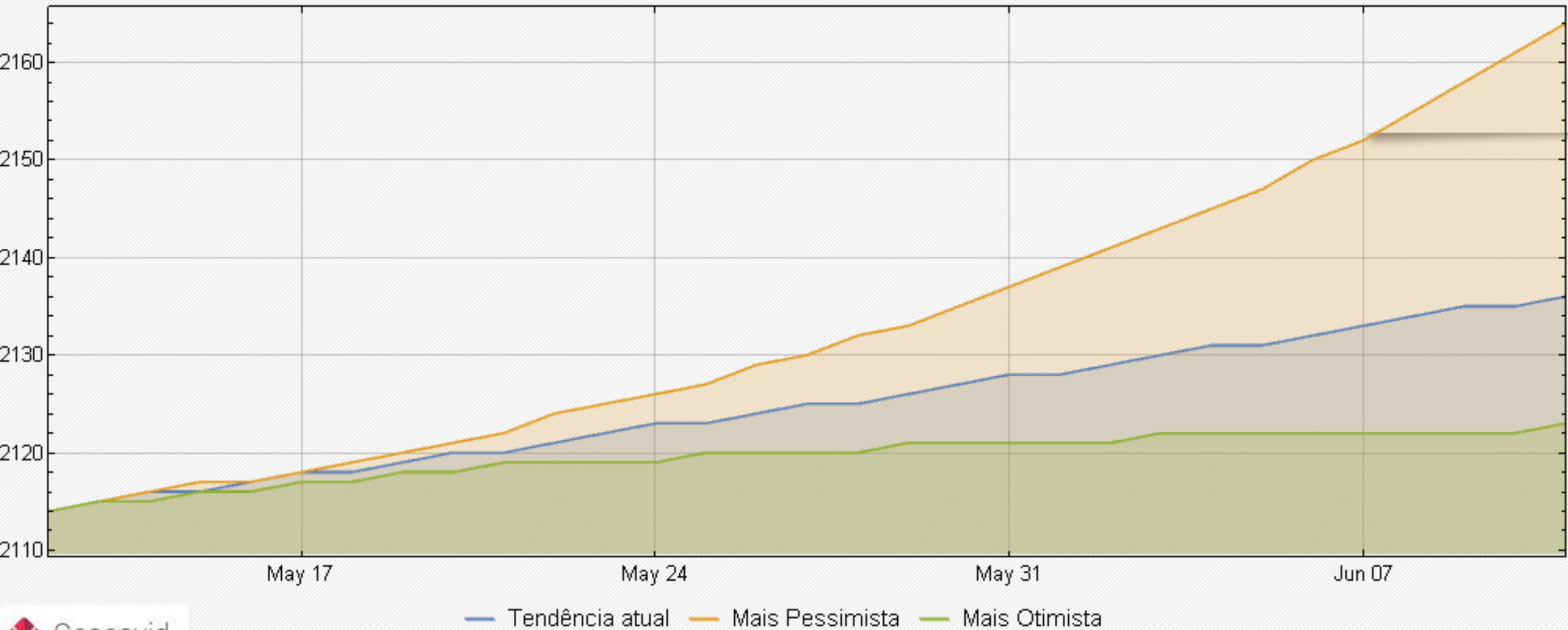


Média de 29/4 a 5/5: 0,0 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.177 para 2.246 (3,2%).

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



**VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688**



PREFEITURA DE  
**ITAJUÍPE**  
O TRABALHO CONTINUA



SECRETARIA MUNICIPAL DE  
**SAÚDE**  
Quem ama cuida!



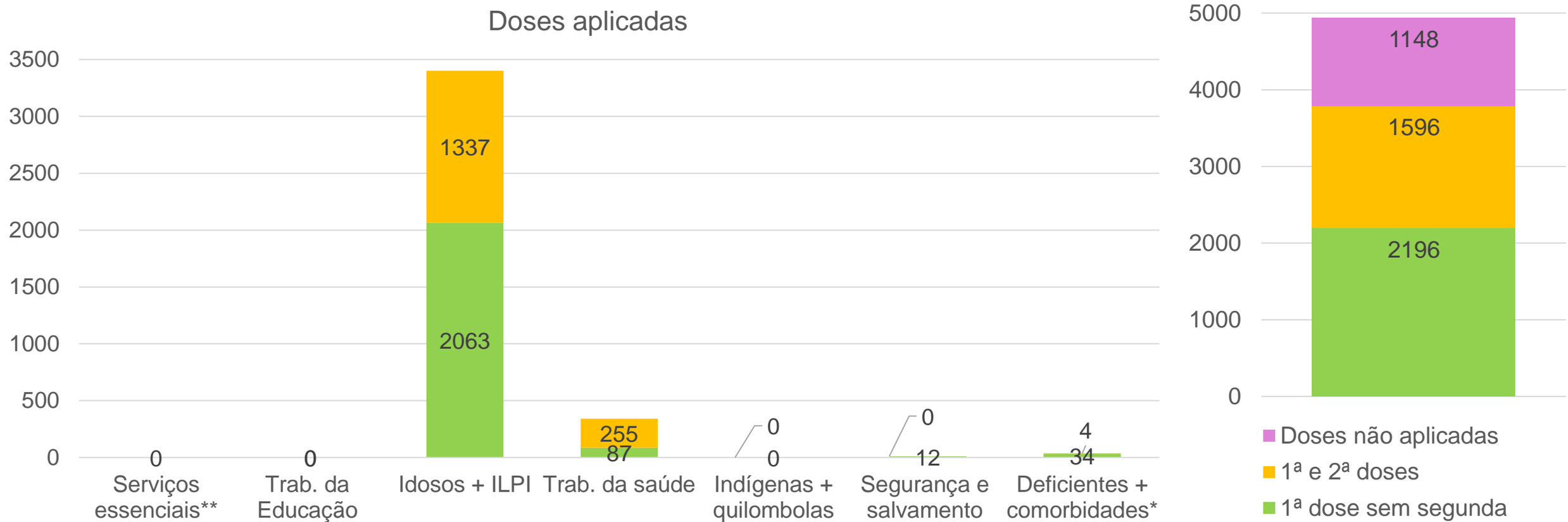
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 12/05/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.086	2.246
Casos Ativos	Não Informado	30
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021 Itajuípe



**Doses Distribuídas: 6536**

**População vacinada:** 1 dose: 18,59%  
2 doses: 7,82%

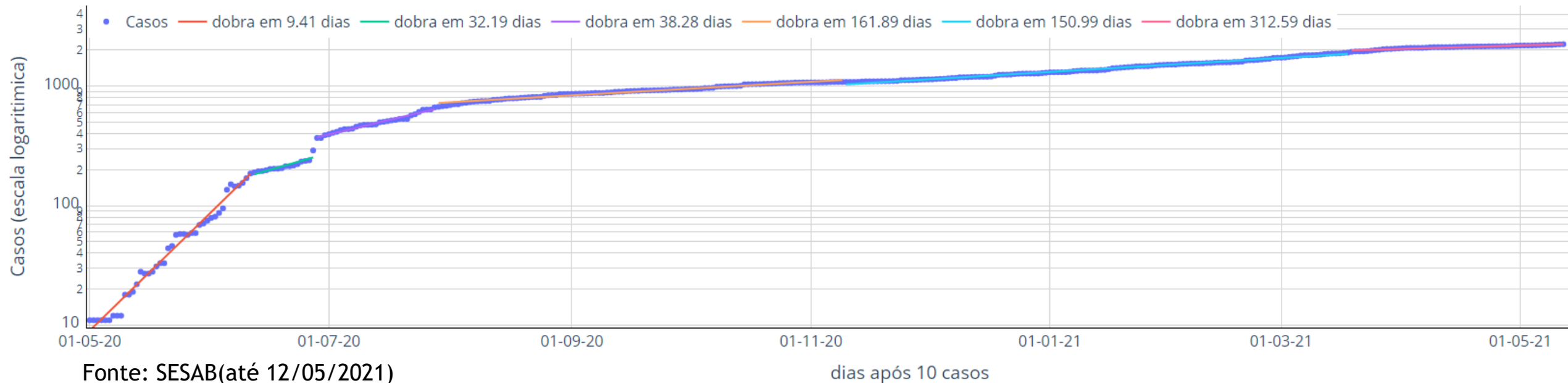
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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:

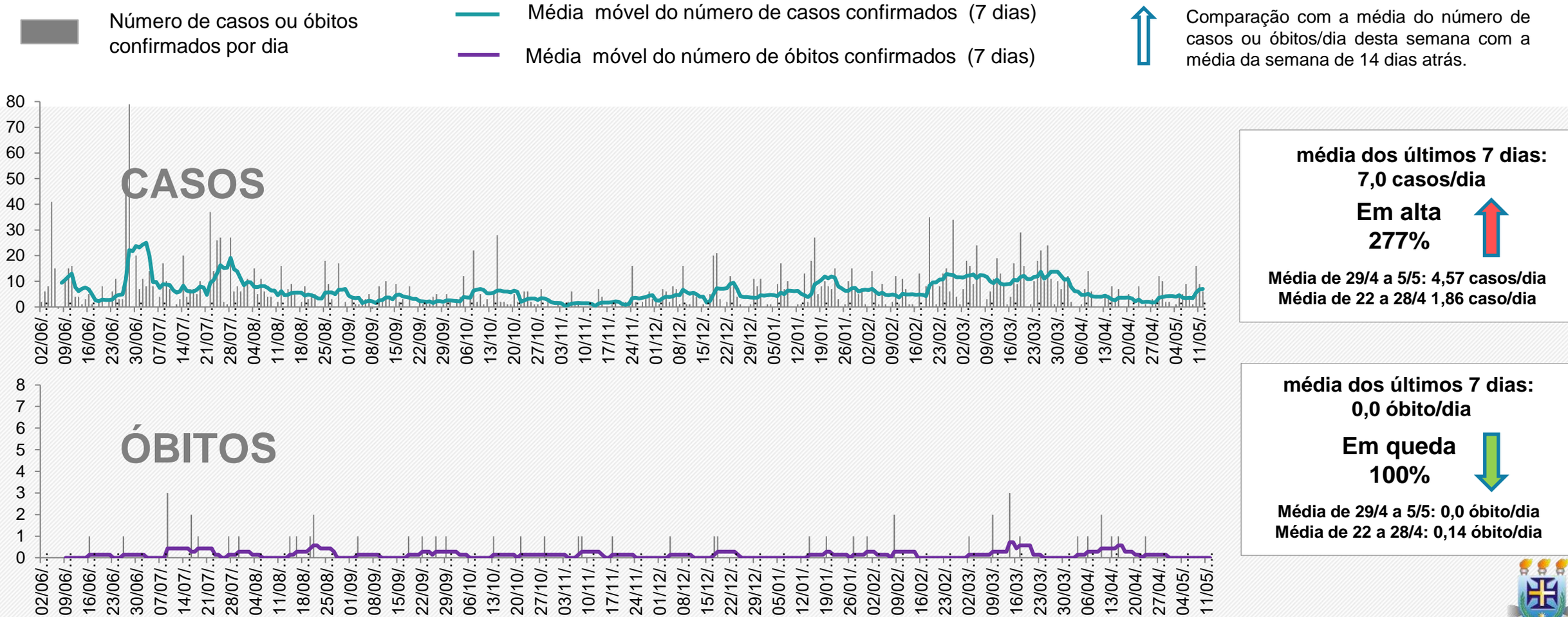
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram 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 12/05/2021, os casos dobram a cada 312,6 dias (linha rosa).

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



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

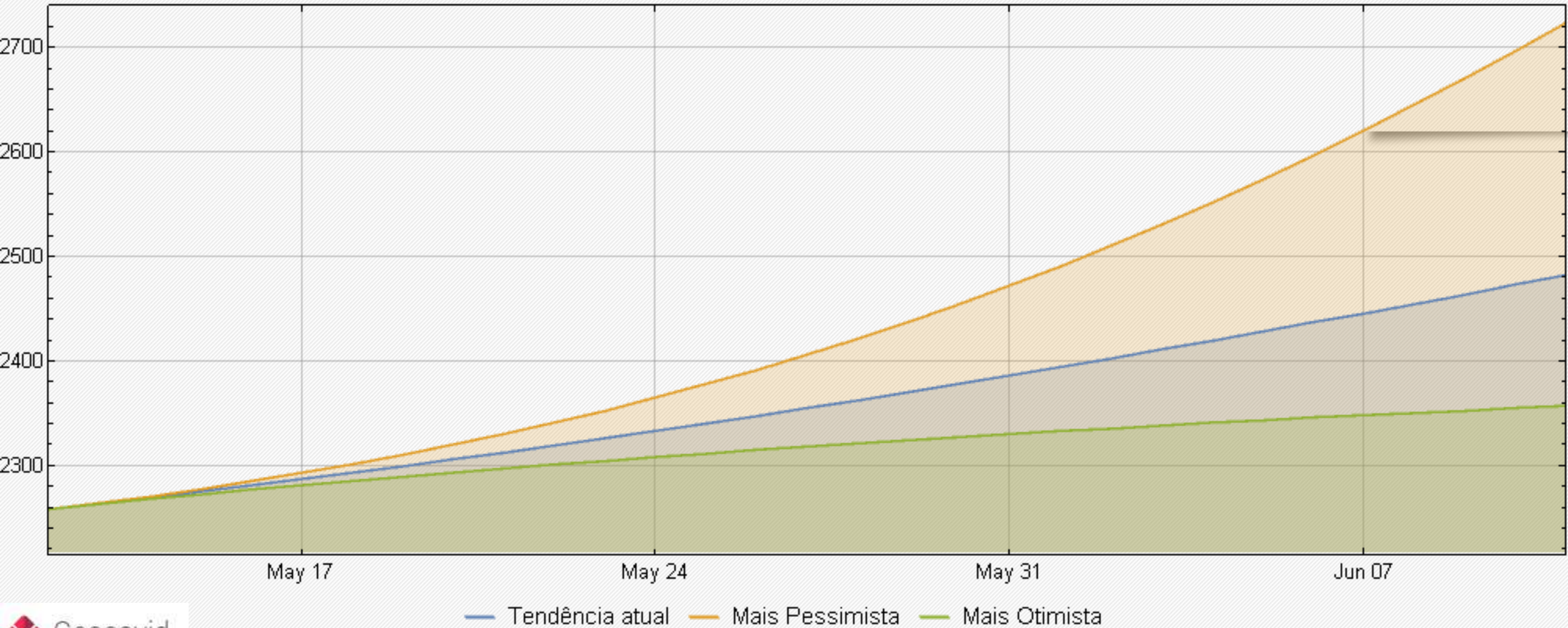
(período de 02/06/2020 a 12/05/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

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

Em 14 dias, do dia 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.851 para 1.893 (3,0%).

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

# Boletim Diário CORONAVIRUS

Terça-feira, 12/05/2021

Notificações **6868** Casos Descartados **3367**

**Casos Confirmados** **1994**

**1275**

RT-PCR

**44**

CITÉRIOS CLÍNICOS

**643**

T. RÁPIDO

**32**

SOROLOGIA

**Casos Curados** **1931**

**Casos Monitorados** **57**

**Aguardando Resultado** **46**

**Internações** **1**

**0**

LEITOS

**1**

U.T.I

**Óbitos** **55**

Investigação de Óbito: 1

**Casos Ativos** **7**

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



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 12/05/2021

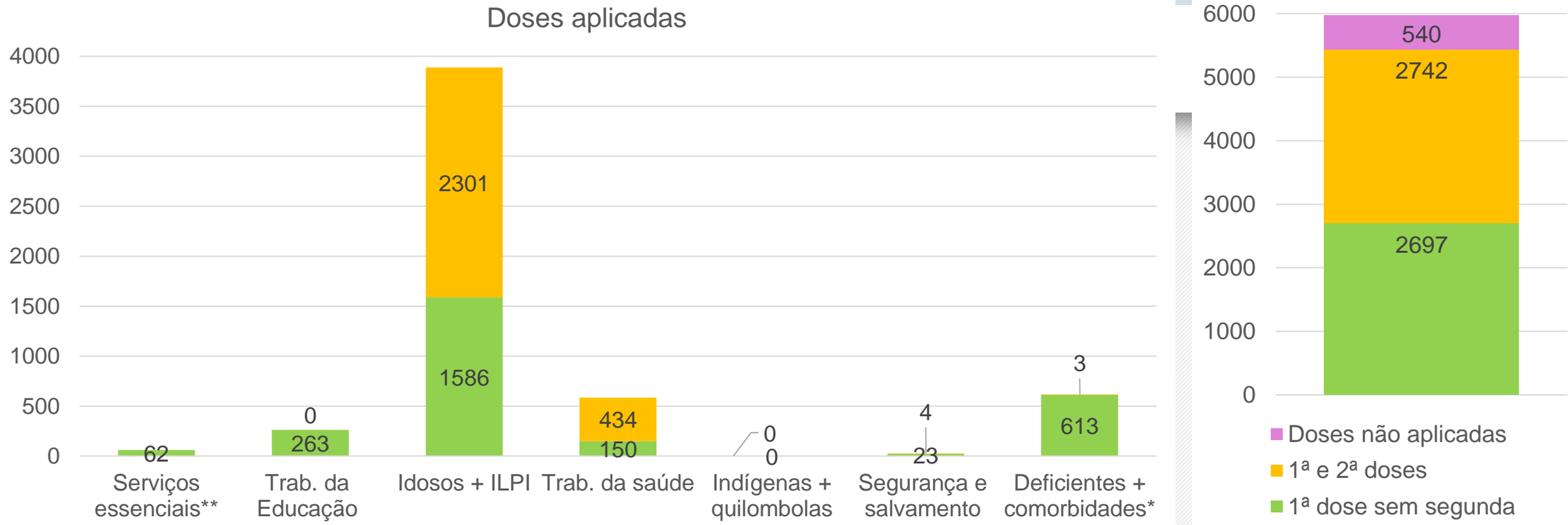
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	<b>1.994</b>	<b>1.893</b>
Casos Ativos	<b>7</b>	<b>17</b>
Óbitos	<b>55</b>	<b>53</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Ibicaraí



Doses Distribuídas: 8721  
 População vacinada: 1 dose: 25,44%  
 2 doses: 12,83%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

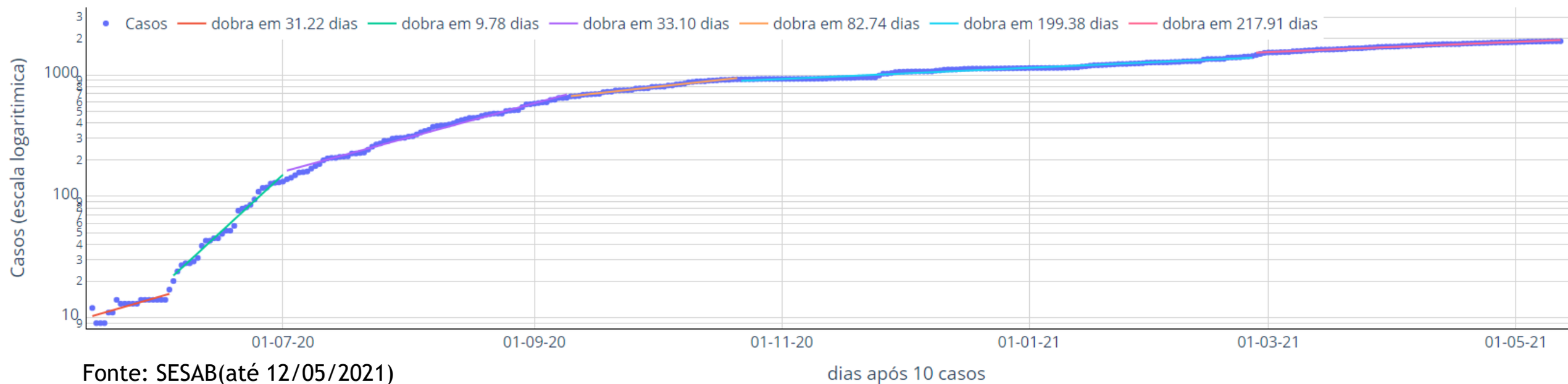
\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão, Síndrome de Down, obesidade mórbida e gestantes.

\*\* 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 25/02/2021, os casos dobravam a cada 199,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 26/02 e 12/05/2021, os casos dobram a cada 217,9 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em 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 12/05/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



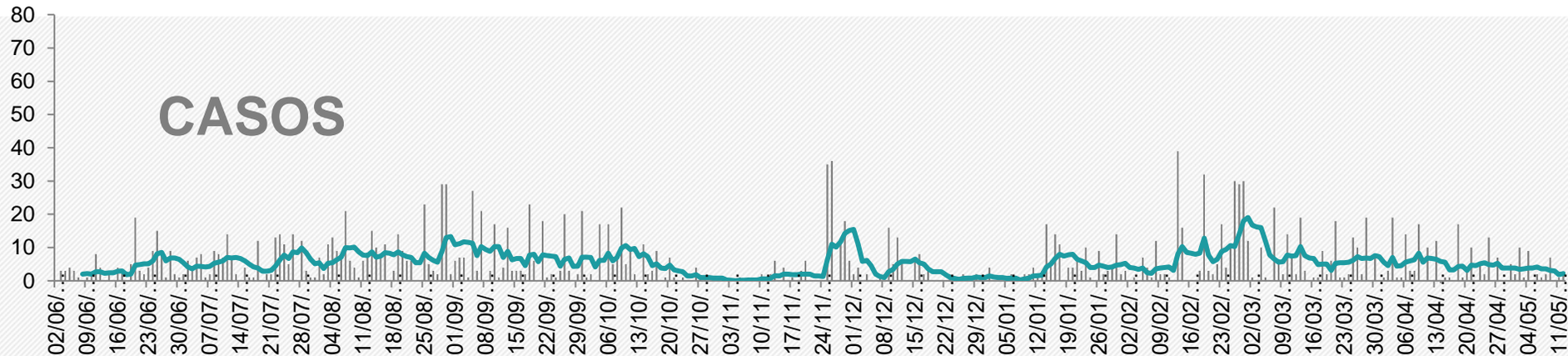
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

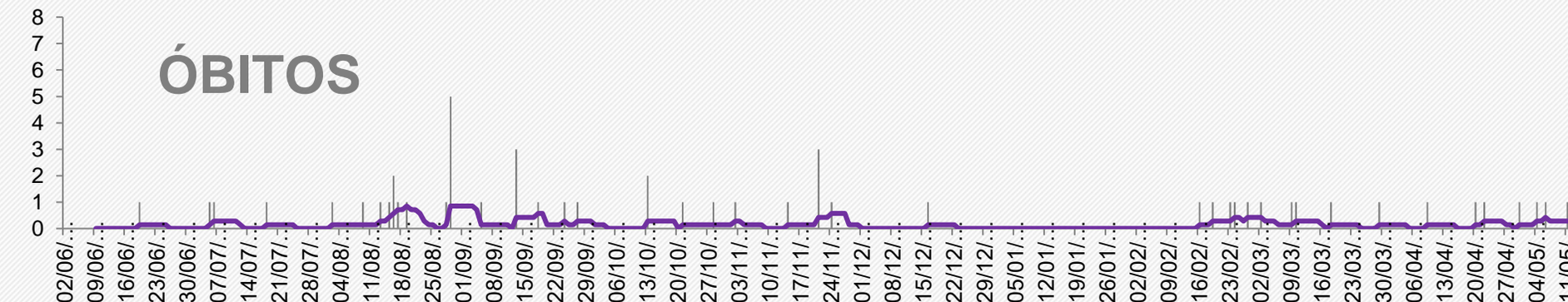


média dos últimos 7 dias:  
2,14 casos/dia

Em queda  
44,4%



Média de 29/4 a 5/5: 3,86 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 3,86 casos/dia



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

Em alta  
100%

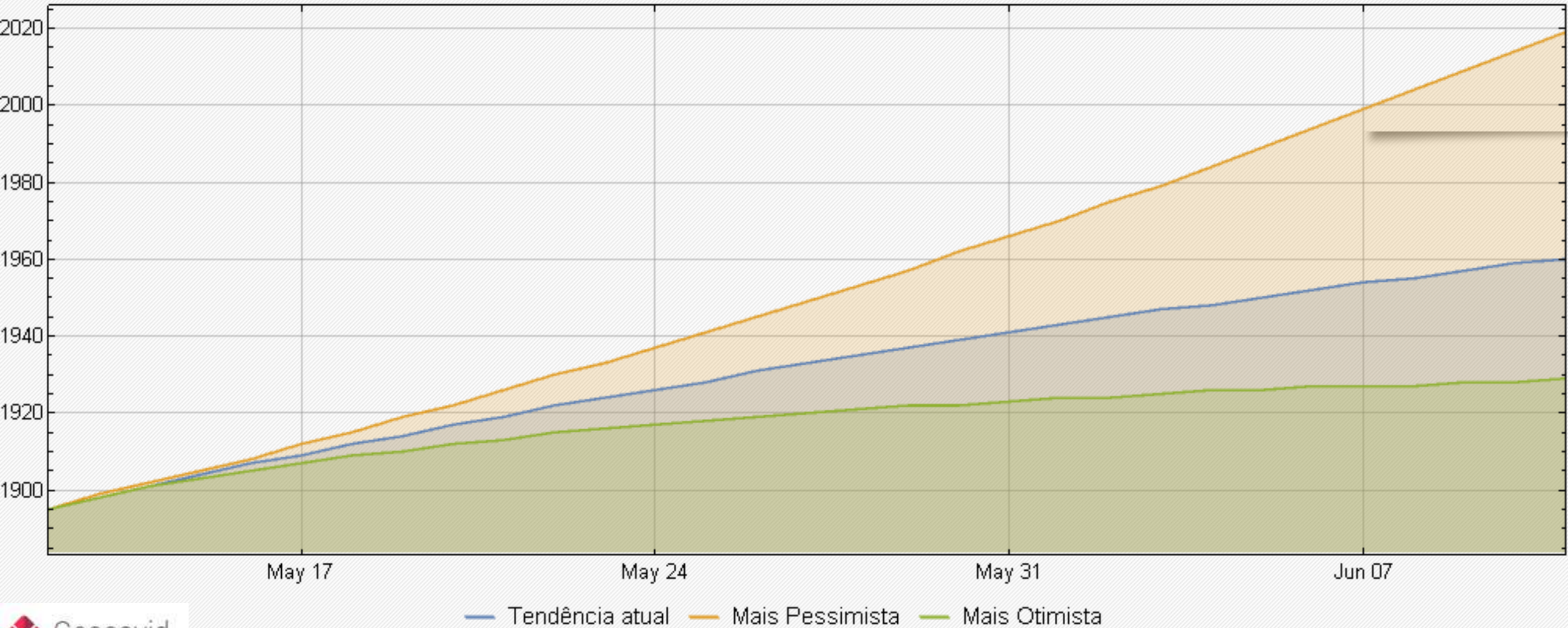


Média de 29/4 a 5/5: 0,29 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, 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 29/04/2021 a 12/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.639 para 1.694 (3,4%).

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

Atualizado em 12/05/2021 19:03:04

JSON Baixar

1826

3798

5645

1734

57

10

21

23

#### CASOS CONFIRMADOS

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

#### CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.

#### CASOS NOTIFICADOS

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

#### CASOS CURADOS

Casos confirmados de coronavírus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.

#### ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.

#### INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Número de pacientes positivados para COVID-19 em internamento hospitalar.

#### AGUARDANDO RESULTADO

Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.

#### ATIVOS EM ISOLAMENTO DOMICILIAR

Casos ativos na data de atualização deste boletim, que estão em isolamento domiciliar.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 12/05/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
<b>Casos Acumulados</b>	<b>1.826</b>	<b>1.694</b>
<b>Casos Ativos</b>	<b>33</b>	<b>17</b>
<b>Óbitos</b>	<b>57</b>	<b>57</b>

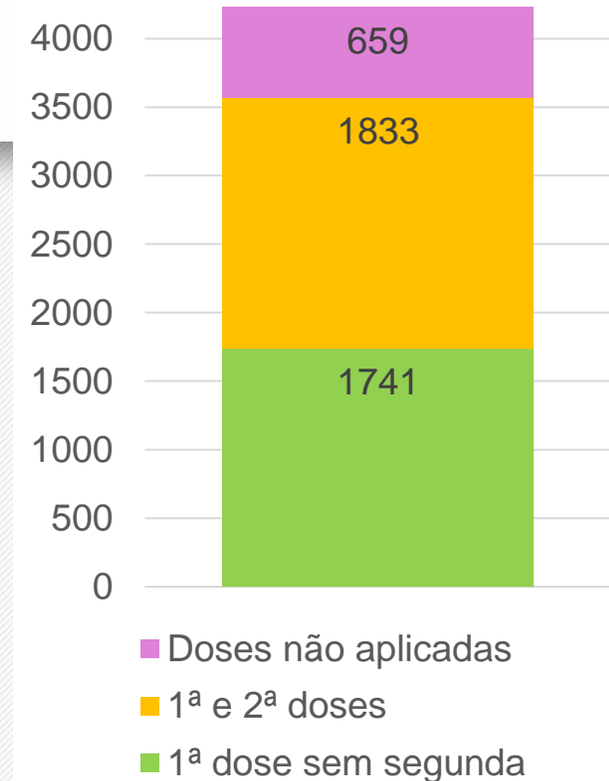
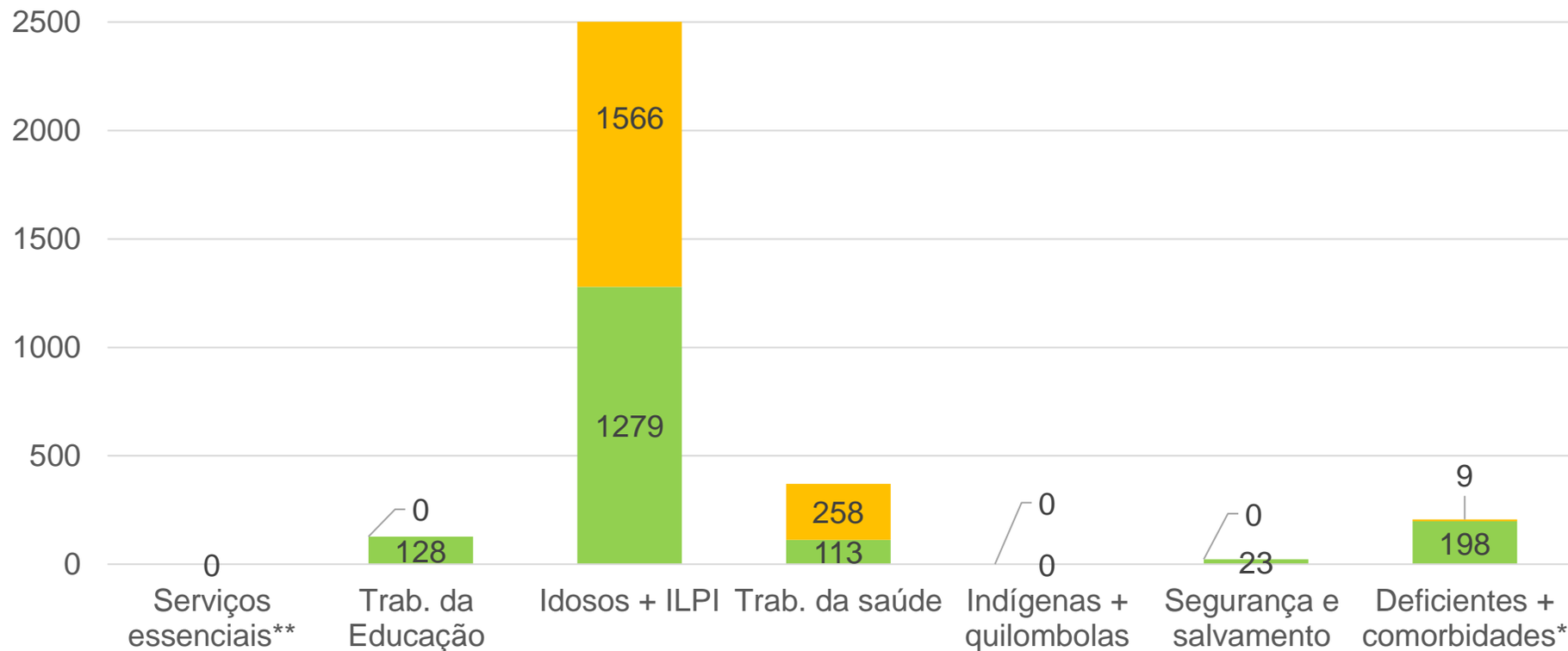
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (12/05/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 12/05/2021

## Uruçuca

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 6066**

**População vacinada:** 1 dose: 17,51%  
2 doses: 8,99%

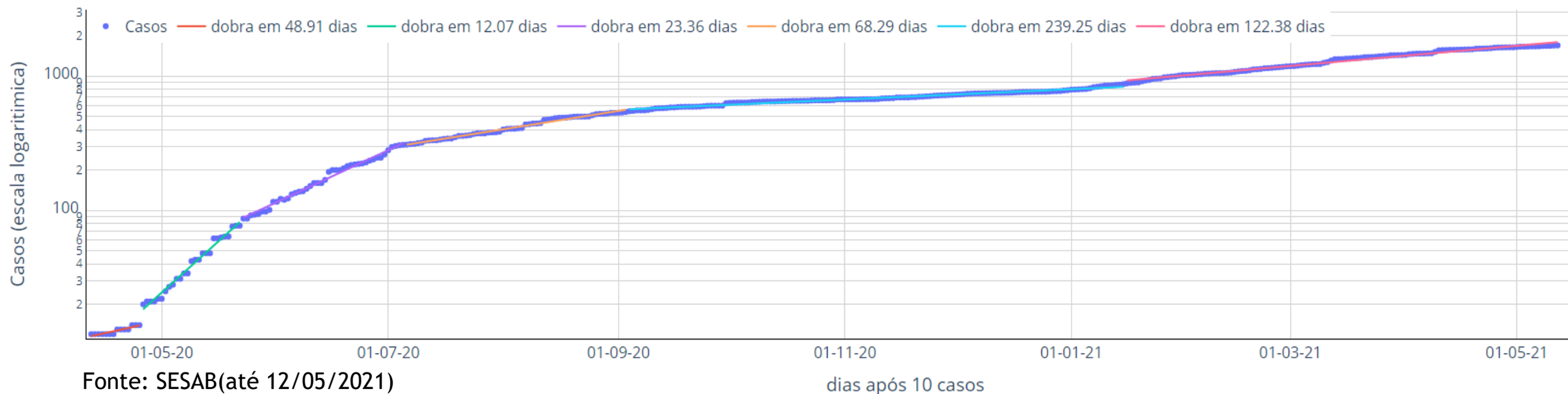
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* 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 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,3 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09/2020 e 15/01/2021, os casos dobravam a cada 239,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 16/01/2020 e 12/05/2021, os casos dobram a cada 122,4 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 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 12/05/2021)

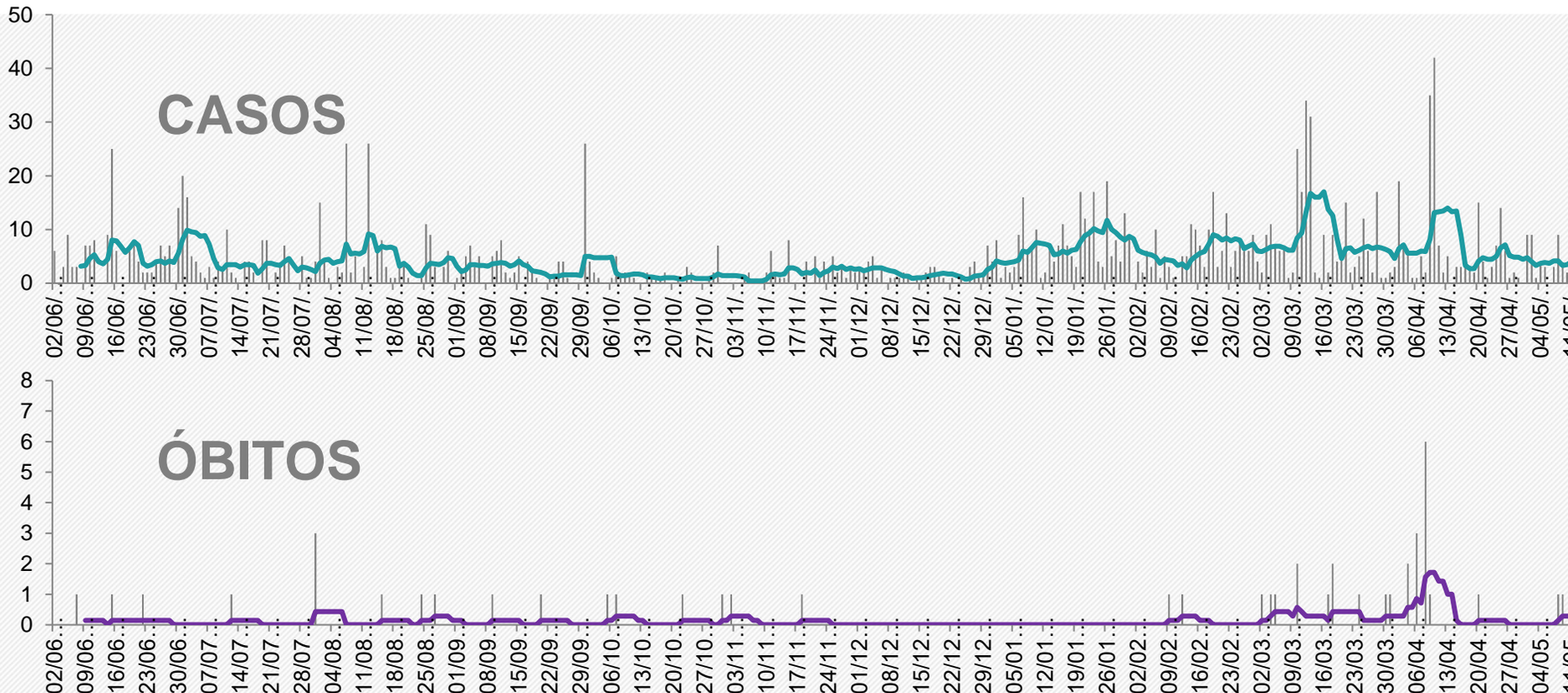
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:  
4,14 casos/dia

Em queda

14,7%



Média de 29/4 a 5/5: 3,86 casos/dia  
Média de 22 a 28/4: 4,86 casos/dia

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

Em alta

100%

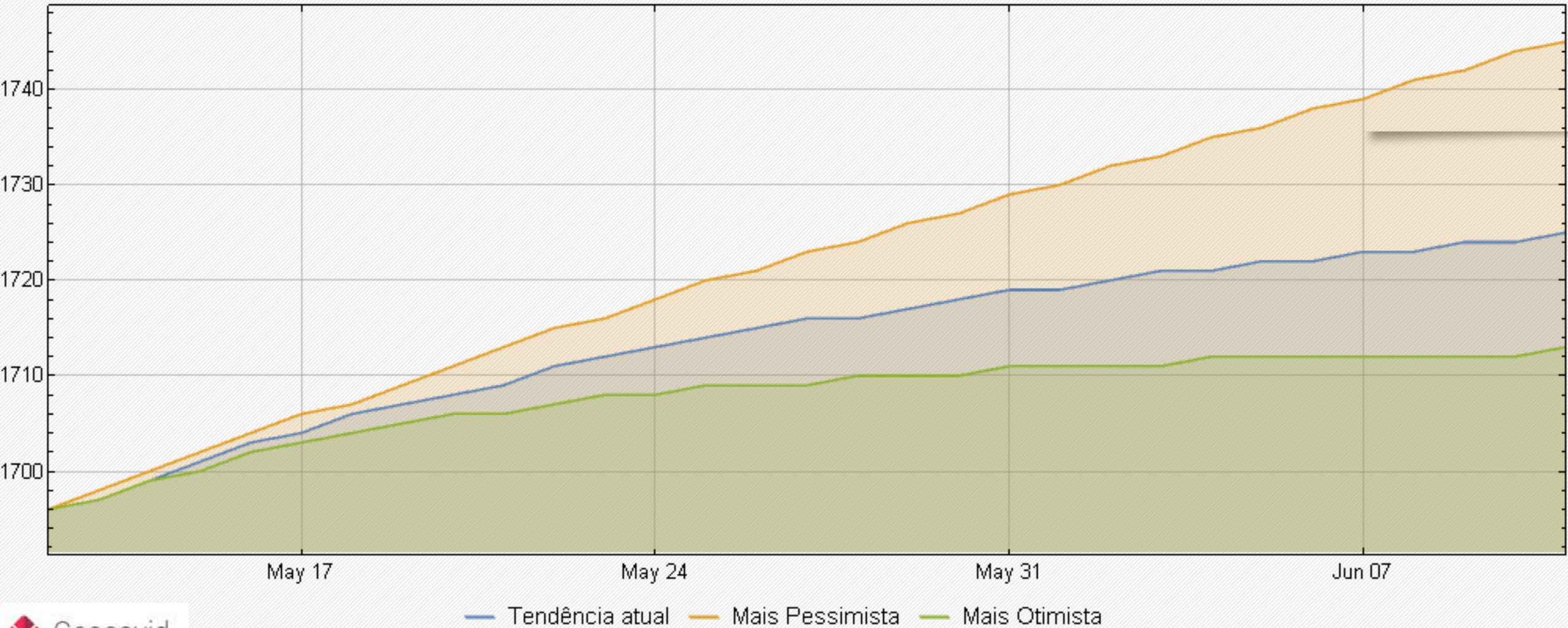


Média de 29/4 a 5/5: 0,0 óbito/dia  
Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/05/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

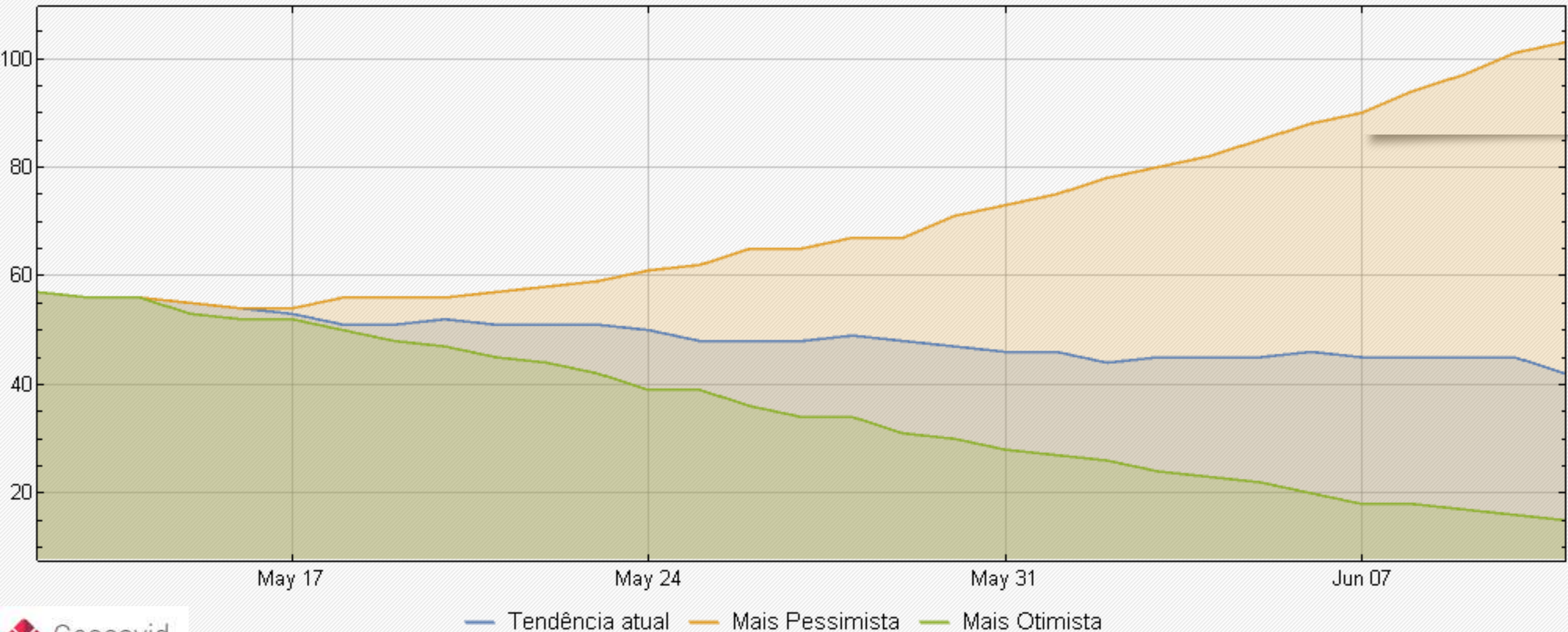


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

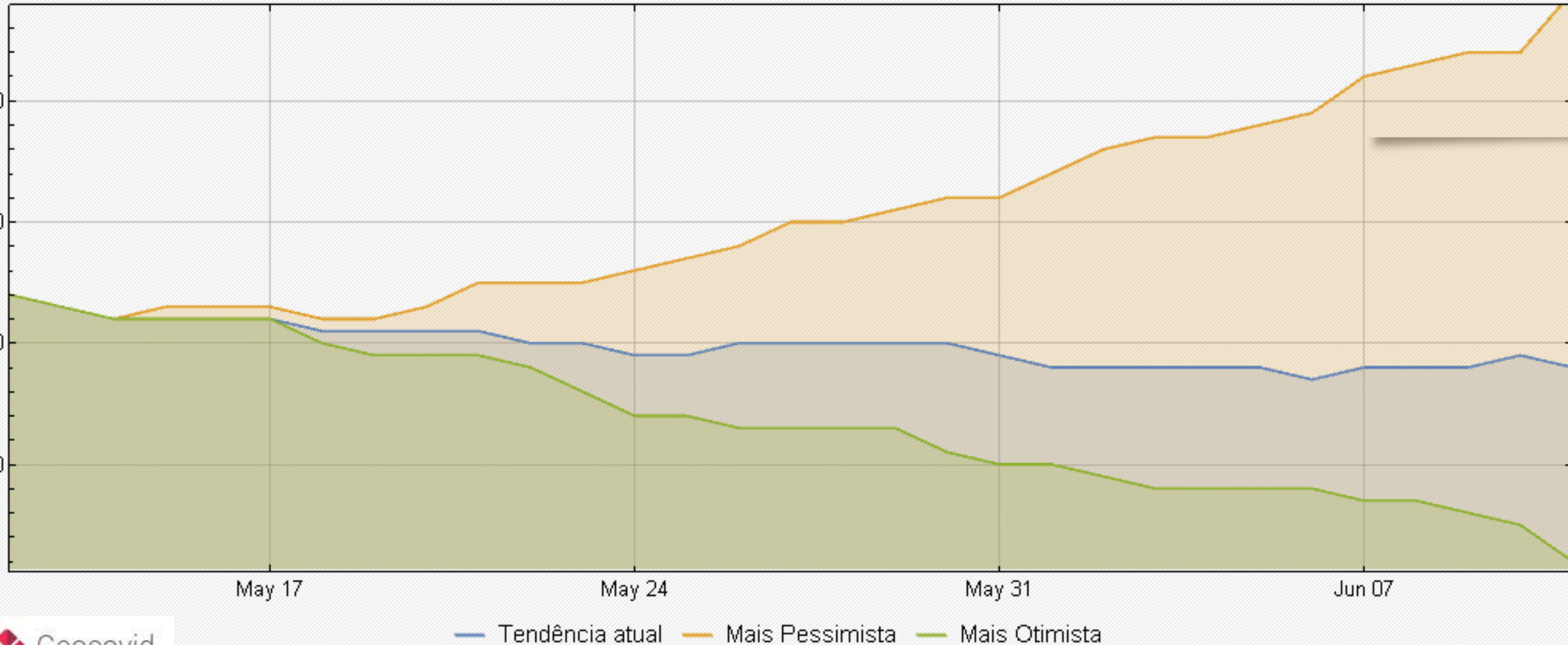


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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



# COVID-19

## Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

# Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

<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	81,48%	9	78,26%	9	93,10%	12	45,00%	3	75,00%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	48,57%	2	28,57%	2	78,33%	6	50,00%	4	54,87%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	9	2	6	4	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-33,33%	0	33,33%	8	25,00%	8	100,00%	8	15,15%	6
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	30,46%	4	7,73%	3	13,25%	3	-36,59%	0	25,39%	4
	Número de amostras positivas COVID-19*	26,00%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,29%	3	(>50%)	4
<b>Pontuação Total</b>			<b>17</b>		<b>28</b>		<b>37</b>		<b>18</b>		<b>27</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	17	Pontuação Jequié	37
Pontuação Itabuna	28	Pontuação Região	27
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: 12/05/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 12/05/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 12/05/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 12/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 12/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 12/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 12/05/2021
- 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](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: 12/05/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 12/05/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 12/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 12/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 12/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 12/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 12/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 12/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 12/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 12/05/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 12/05/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 12/05/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 12/05/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 12/05/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>