

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

51

DATA DA ATUALIZAÇÃO 28/04/2021

# Situação COVID-19

## PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

## CASOS ACUMULADOS em 28/04/2021

Brasil

- 14.521.289

Bahia

- 893.276

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 131.658

# Situação COVID-19

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

Brasil

- 3.163

Bahia

- 104

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 6

ÓBITOS ACUMULADOS  
em 28/04/2021 (Total)

Brasil

- 398.185

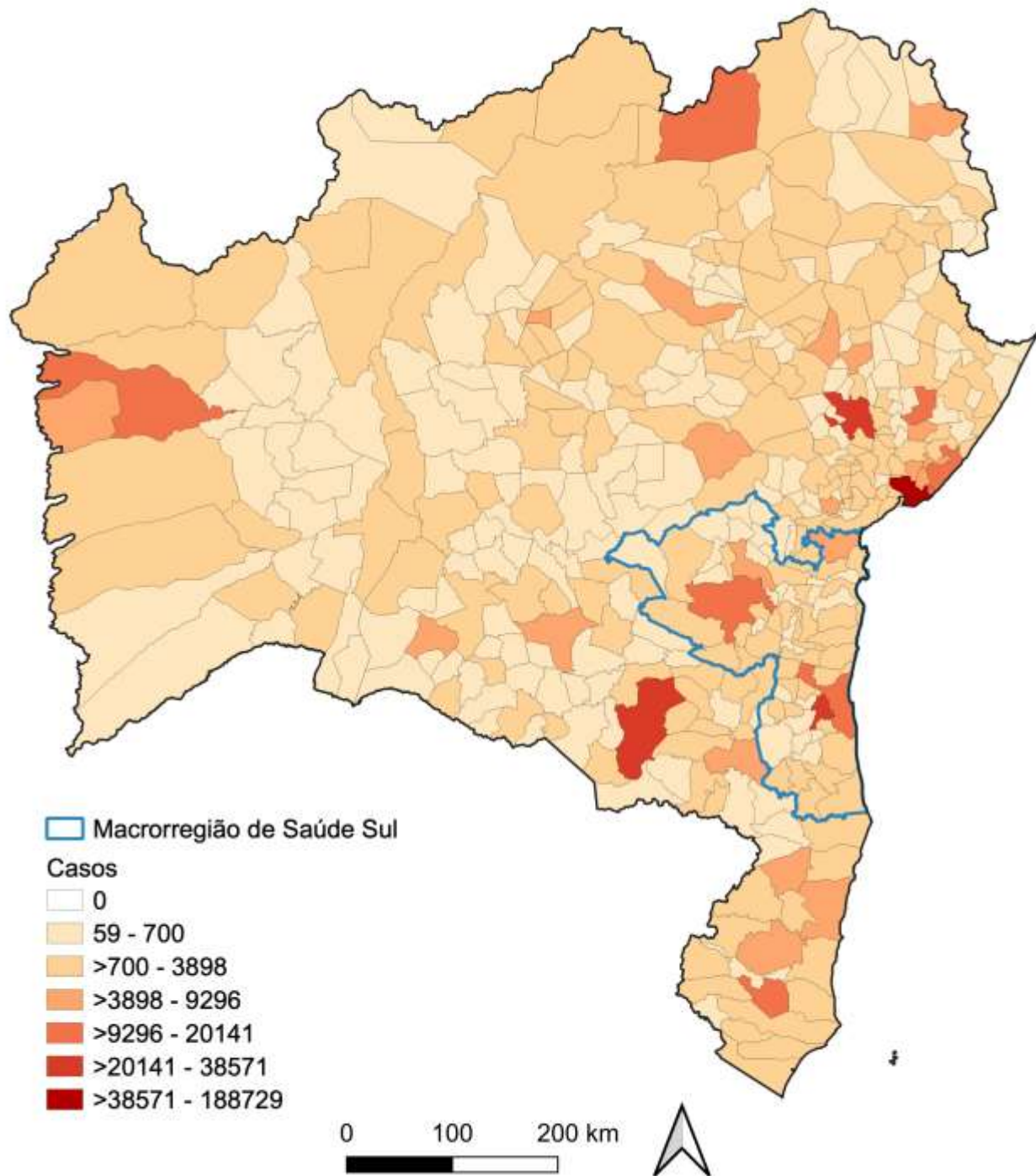
Bahia

- 18.298

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 2.667

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



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



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

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	96	2	337	0	1	436	0	4.416	9.873,19	9	203,80
ALMADINA	155	2	430	0	0	587	0	5.366	10.939,25	9	167,72
APUAREMA	396	11	214	0	0	621	0	7.302	8.504,52	9	123,25
ARATACA	278	0	187	0	0	465	0	10.961	4.242,31	12	109,48
AURELINO LEAL	601	5	196	7	2	811	0	11.299	7.177,63	22	194,71
BARRA DO ROCHA	240	0	109	0	1	350	0	5.612	6.236,64	4	71,28
BARRO PRETO	372	1	147	15	1	536	0	5.448	9.838,47	9	165,20
BOA NOVA	225	4	474	0	0	703	0	12.329	5.702,00	11	89,22
BREJÕES	412	0	129	1	0	542	0	14.222	3.811,00	8	56,25
BUERAREMA	940	0	283	2	0	1.225	1	18.306	6.691,80	36	196,66
CAIRU	749	1	257	9	1	1.017	0	18.427	5.519,08	10	54,27
CAMACAN	948	2	1335	81	3	2.369	0	32.006	7.401,74	57	178,09
CAMAMU	1092	4	810	4	0	1.910	2	35.382	5.398,23	39	110,23
CANAVIEIRAS	860	6	97	1	3	967	0	30.906	3.128,84	50	161,78
COARACI	843	11	795	6	6	1.661	1	16.549	10.036,86	41	247,75
CRAVOLÂNDIA	210	0	46	0	0	256	1	5.351	4.784,15	1	18,69
DÁRIO MEIRA	65	0	715	0	0	780	0	10.525	7.410,93	12	114,01
FLORESTA AZUL	518	0	169	41	2	730	0	10.575	6.903,07	17	160,76
GANDU	1256	4	1169	0	2	2.431	0	32.596	7.457,97	43	131,92
GONGOGI	322	2	113	9	3	449	1	6.985	6.428,06	8	114,53
IBICARAÍ	1292	4	518	37	0	1.851	0	21.378	8.658,43	49	229,21
IBIRAPITANGA	609	1	828	1	5	1.444	0	23.404	6.169,89	30	128,18
IBIRATAIA	1138	0	961	1	2	2.102	0	14.882	14.124,45	33	221,74
IGRAPIÚNA	459	0	188	19	0	666	0	13.091	5.087,46	14	106,94
ILHÉUS	13639	15	3392	46	61	17.153	48	159.923	10.725,79	425	265,75
IPIAÚ	891	14	2067	3	4	2.979	2	45.922	6.487,09	64	139,37
IRAJUBA	61	2	202	0	0	265	0	7.279	3.640,61	1	13,74
IRAMAIA	50	0	88	0	0	138	0	8.197	1.683,54	6	73,20
ITABUNA	16913	5	11717	189	34	28.858	40	213.685	13.504,93	543	254,11
ITACARÉ	1001	0	85	1	1	1.088	0	28.684	3.793,06	22	76,70
ITAGI	290	0	419	2	2	713	0	12.242	5.824,21	17	138,87
ITAGIBÁ	361	4	646	0	1	1.012	0	14.452	7.002,49	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	85	15	3	355	0	6.596	5.382,05	6	90,96
ITAJUIPE	1128	1	1034	1	1	2.165	1	20.398	10.613,79	50	245,12

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

Continua

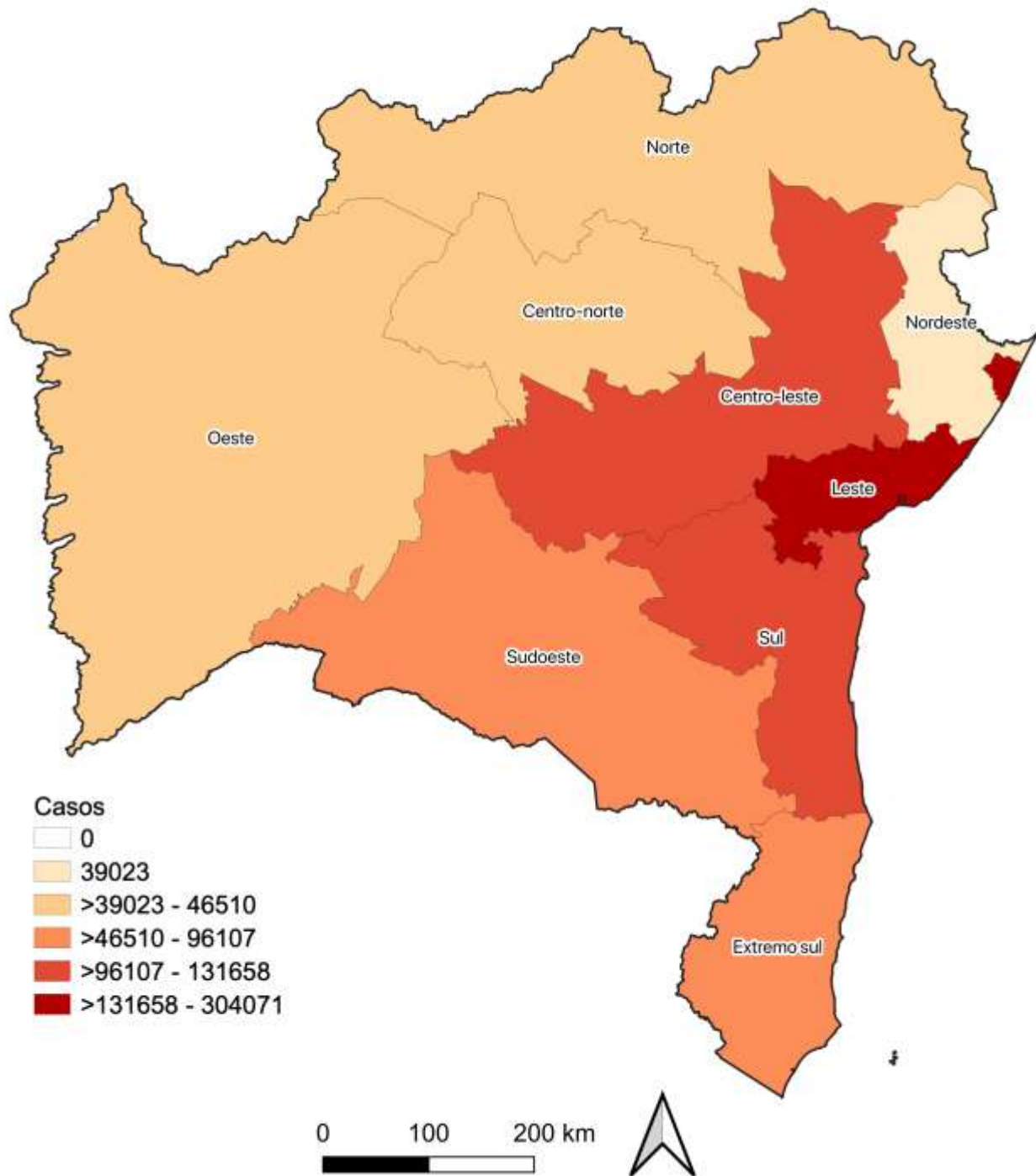


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 28/04/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	211	0	196	0	12	419	0	8.003	5.235,54	7	87,47
ITAPÉ	427	2	227	25	1	682	0	8.526	7.999,06	22	258,03
ITAPITANGA	557	0	286	14	0	857	0	10.298	8.322,00	15	145,66
ITAQUARA	183	0	301	1	0	485	0	8.347	5.810,47	5	59,90
ITRUÇU	652	1	62	0	4	719	0	12.528	5.739,14	10	79,82
ITUBERÁ	687	8	691	2	1	1.389	7	28.740	4.832,99	42	146,14
JAGUAQUARA	2448	8	2912	0	2	5.370	0	54.673	9.822,03	46	84,14
JEQUIÉ	8089	127	6262	17	14	14.509	9	156.126	9.293,14	285	182,54
JITAÚNA	494	5	231	20	1	751	0	10.808	6.948,56	21	194,30
JUSSARI	293	0	140	46	1	480	0	5.768	8.321,78	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	132	0	243	2	0	377	1	3.693	10.208,50	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	370	0	41	3	1	415	0	8.577	4.838,52	4	46,64
MANOEL VITORINO	483	0	347	2	4	836	3	13.087	6.388,02	22	168,11
MARACÁS	807	2	1635	1	2	2.447	4	20.393	11.999,22	44	215,76
MARAÚ	746	2	446	125	3	1.322	0	20.617	6.412,18	13	63,05
MASCOTE	573	0	119	11	0	703	1	13.717	5.125,03	15	109,35
NILO PEÇANHA	359	1	166	10	0	536	0	14.079	3.807,09	14	99,44
NOVA IBIÁ	333	31	314	0	0	678	0	6.554	10.344,83	16	244,13
NOVA ITARANA	241	0	233	0	0	474	0	8.279	5.725,33	7	84,55
PAU BRASIL	541	0	202	16	1	760	0	9.686	7.846,38	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	336	0	356	6	0	698	0	10.036	6.954,96	7	69,75
PLANALTINO	267	0	210	1	0	478	2	9.370	5.101,39	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	260	1	222	1	0	484	0	6.278	7.709,46	6	95,57
SANTA INÊS	279	1	107	1	1	389	1	10.606	3.667,74	9	84,86
SANTA LUZIA	617	0	308	0	1	926	0	12.449	7.438,35	20	160,66
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	443	0	183	41	0	667	0	5.608	11.893,72	8	142,65
TAPEROÁ	591	0	356	78	1	1.026	0	21.253	4.827,55	29	136,45
TEOLÂNDIA	413	0	457	1	0	871	2	15.022	5.798,16	7	46,60
UBAITABA	622	14	285	7	1	929	0	18.847	4.929,17	33	175,09
UBATÃ	795	0	796	0	7	1.598	0	27.263	5.861,42	31	113,71
UNA	664	0	110	0	1	775	1	18.544	4.179,25	28	150,99
URUÇUCA	717	2	911	3	5	1.638	1	20.413	8.024,30	55	269,44
VALENÇA	3577	14	2302	8	3	5.904	4	97.233	6.072,01	105	107,99
WENCESLAU GUIMARÃES	623	2	797	9	0	1.431	0	20.978	6.821,43	19	90,57
<b>TOTAL</b>	<b>77.490</b>	<b>324</b>	<b>52.696</b>	<b>942</b>	<b>206</b>	<b>131.658</b>	<b>133</b>	<b>1.601.095</b>	<b>8.223,00</b>	<b>2.667</b>	<b>166,57</b>

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





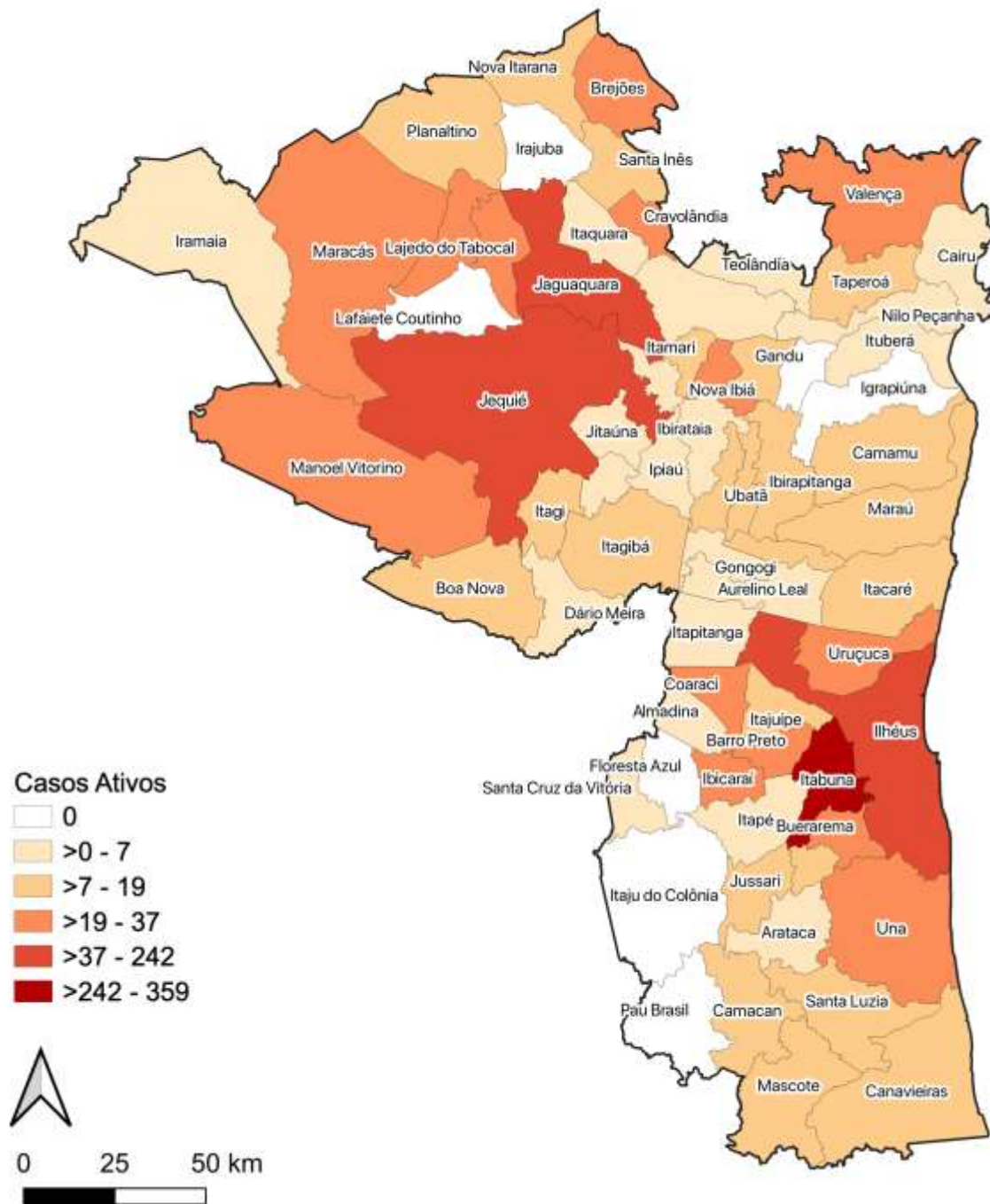
## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

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









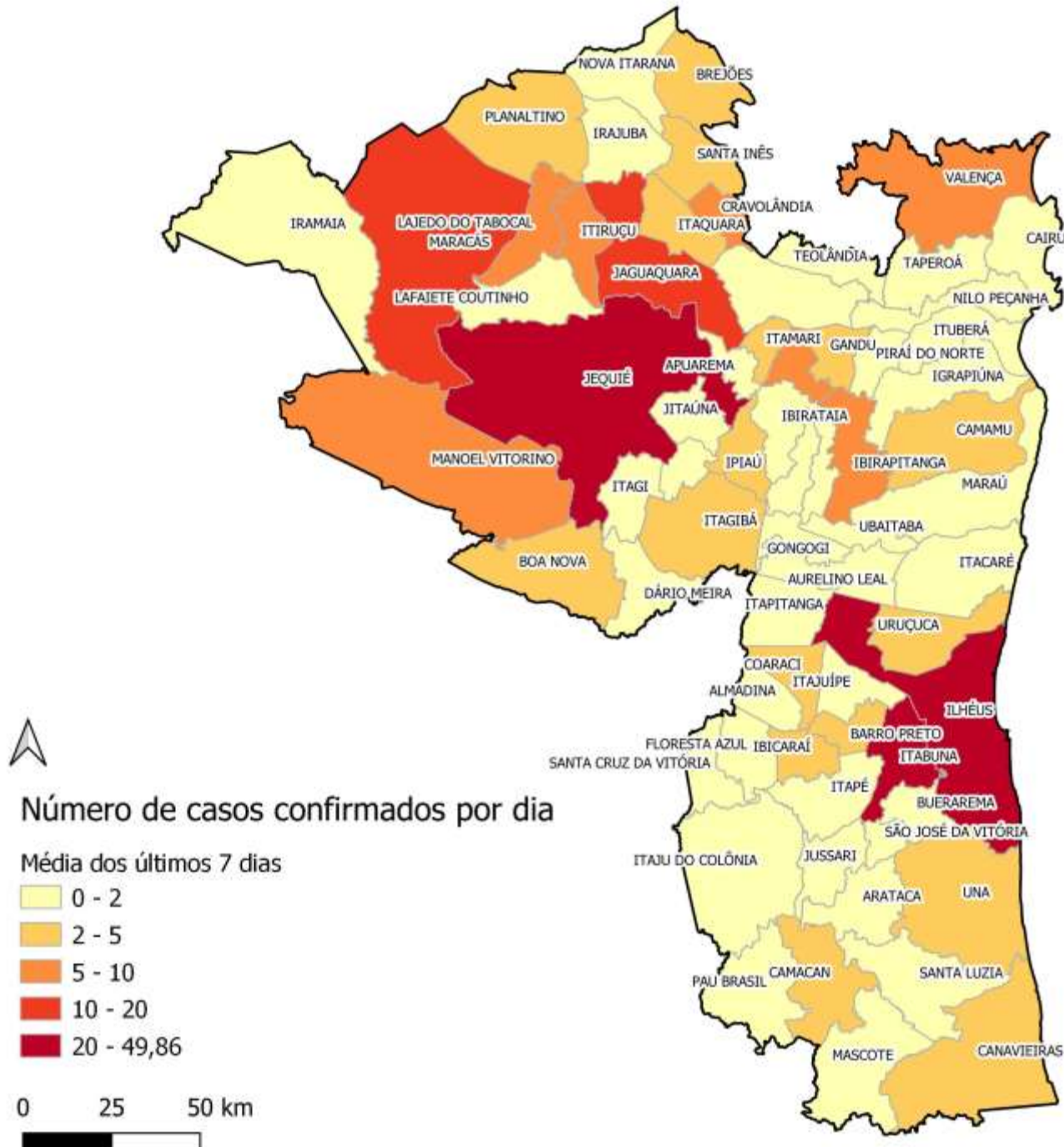
Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (22/04 a 28/04/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

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



# Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 22 a 28/4/2021)

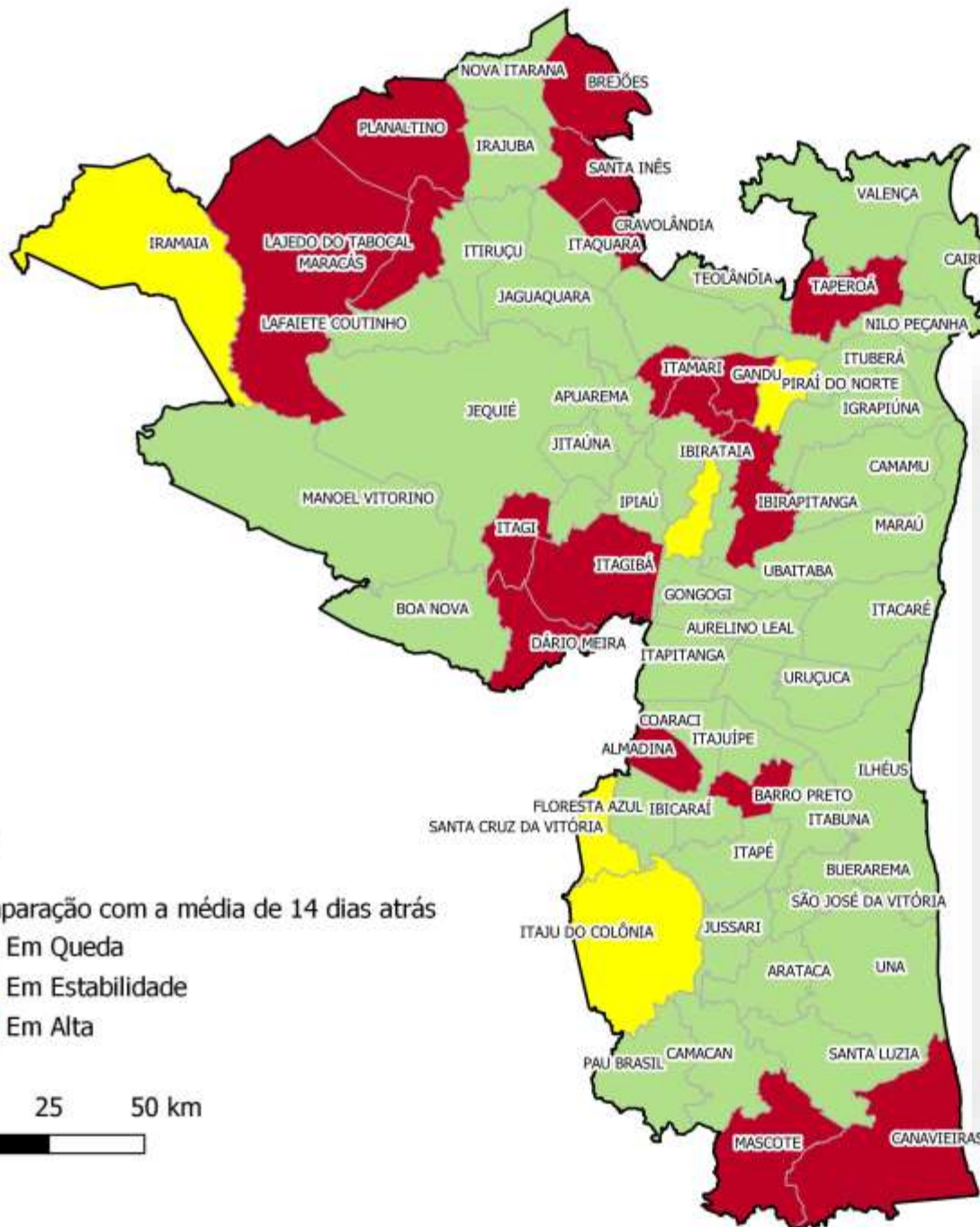


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



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

(em 28/4/2021)



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

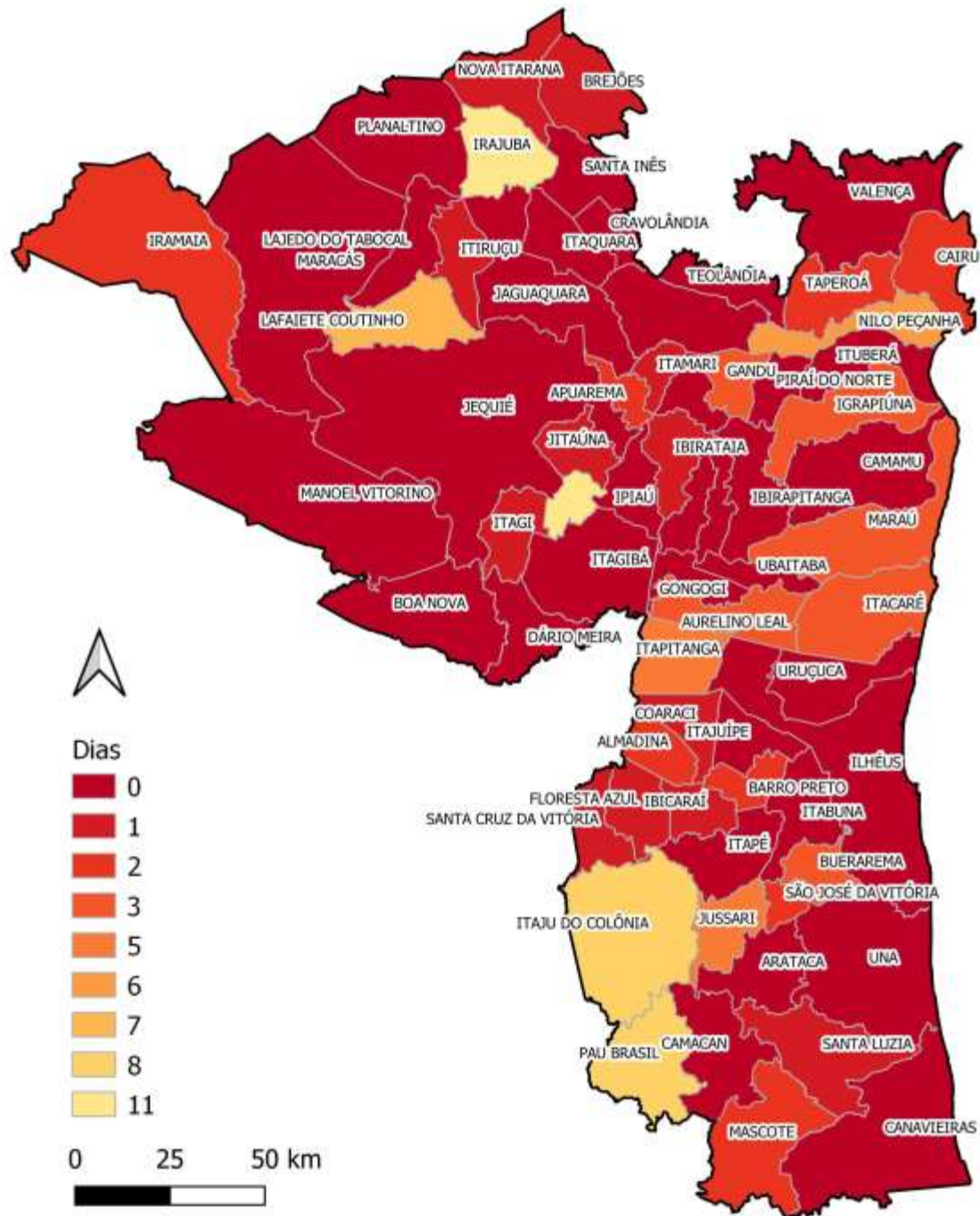
Comparação com a média de 14 dias atrás

- Em Queda
- Em Estabilidade
- Em Alta

0 25 50 km

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





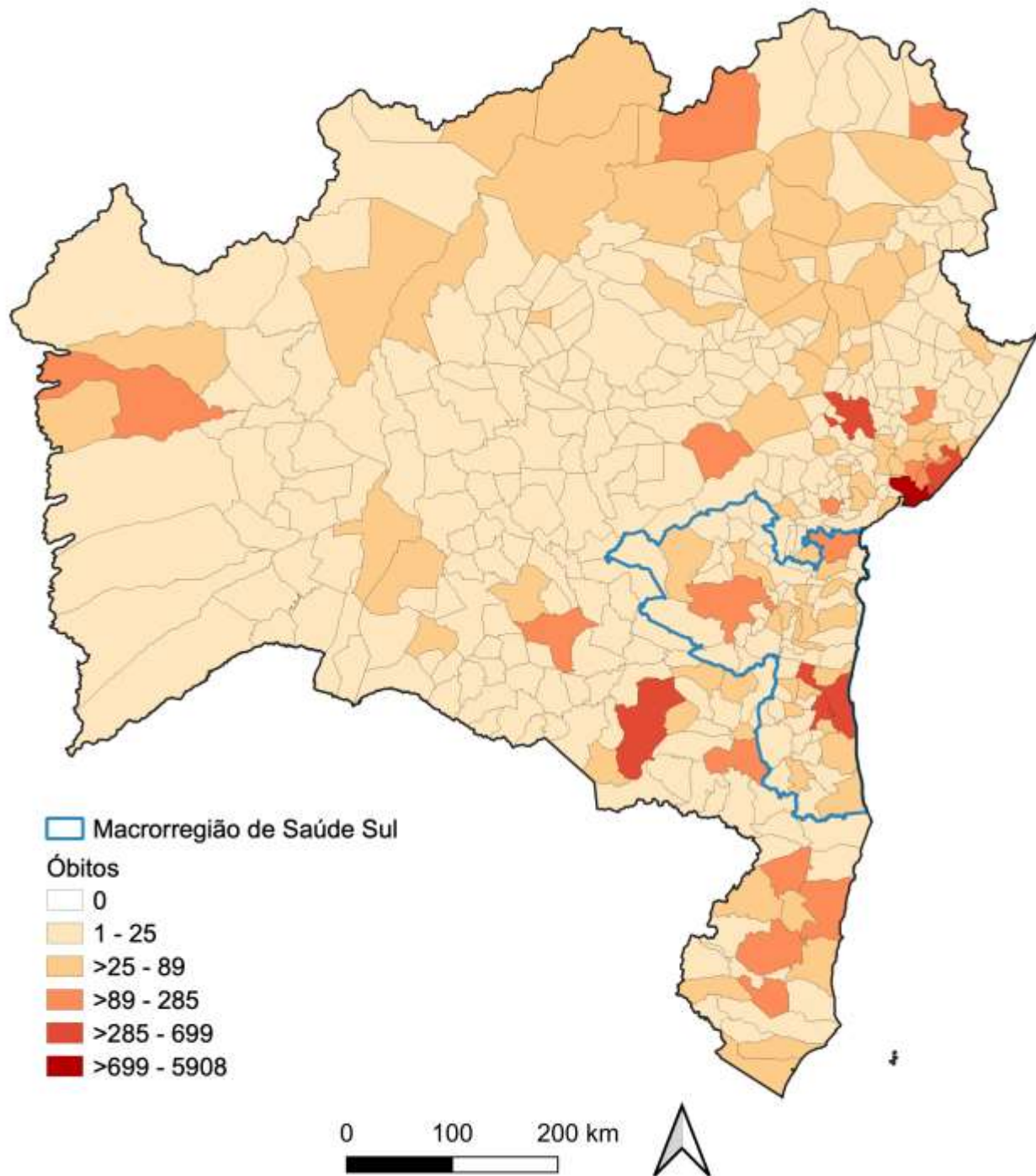
# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 28/4/2021)

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

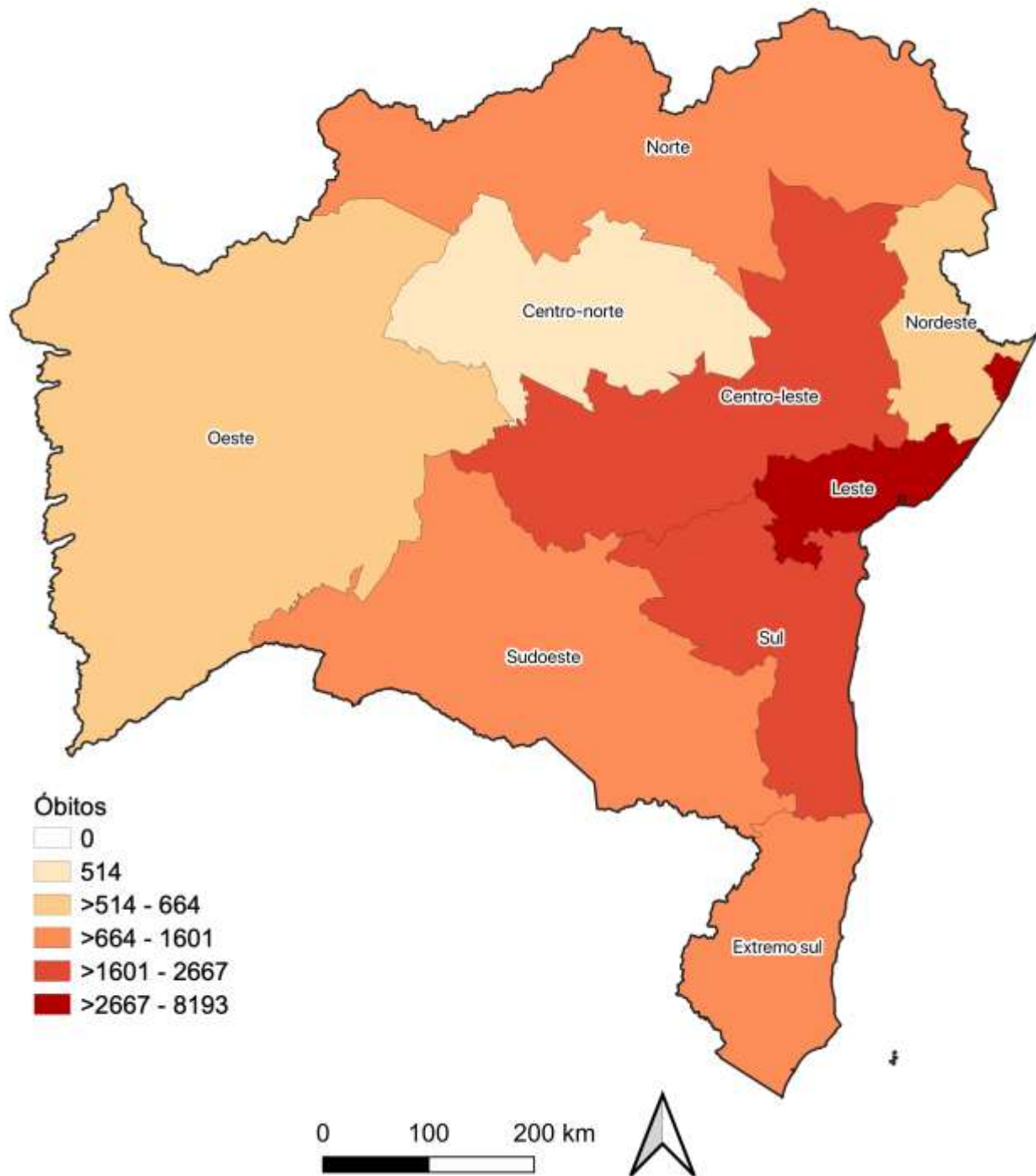


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 28/04/2021



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

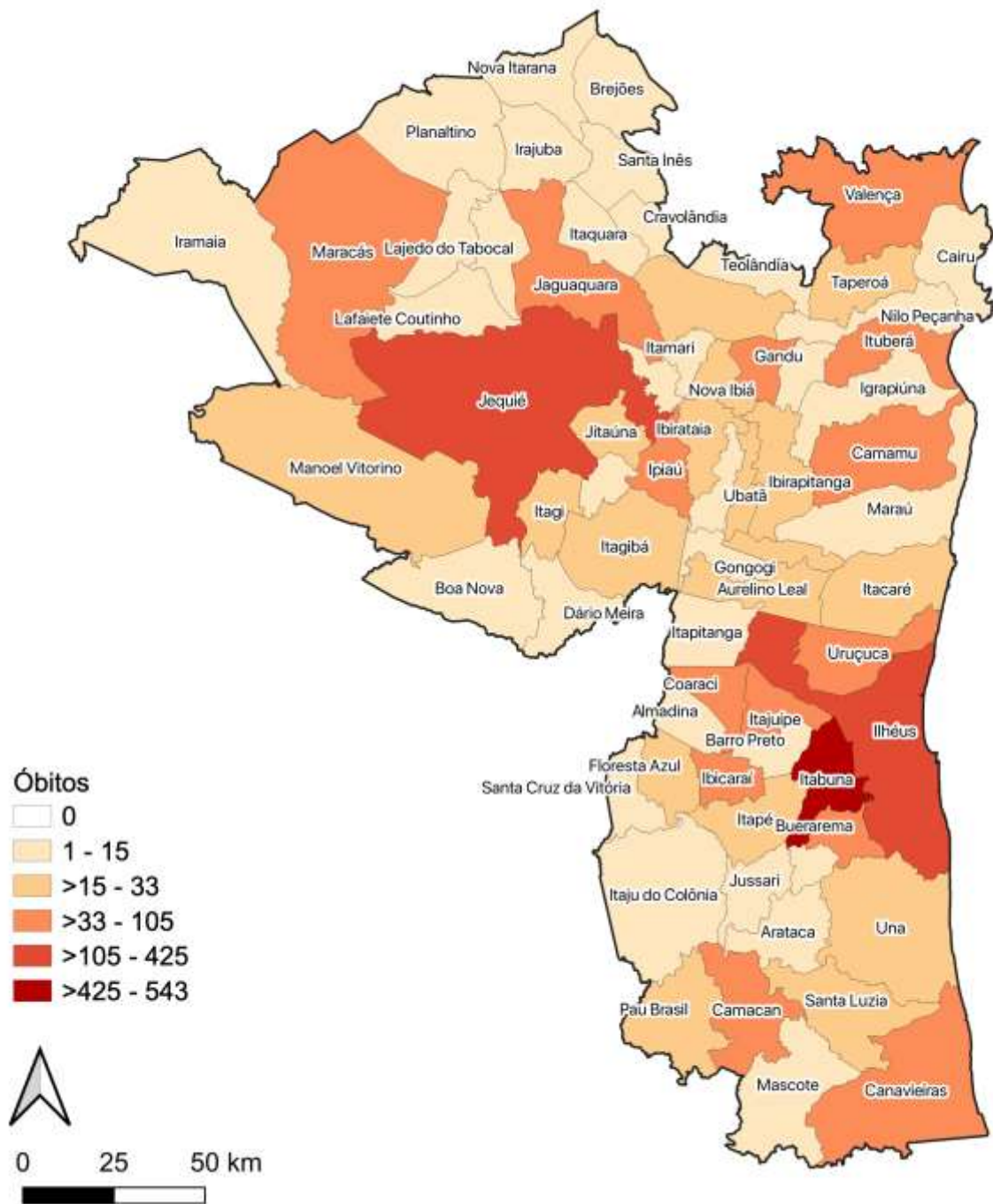




## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

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





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

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



# Conceituações

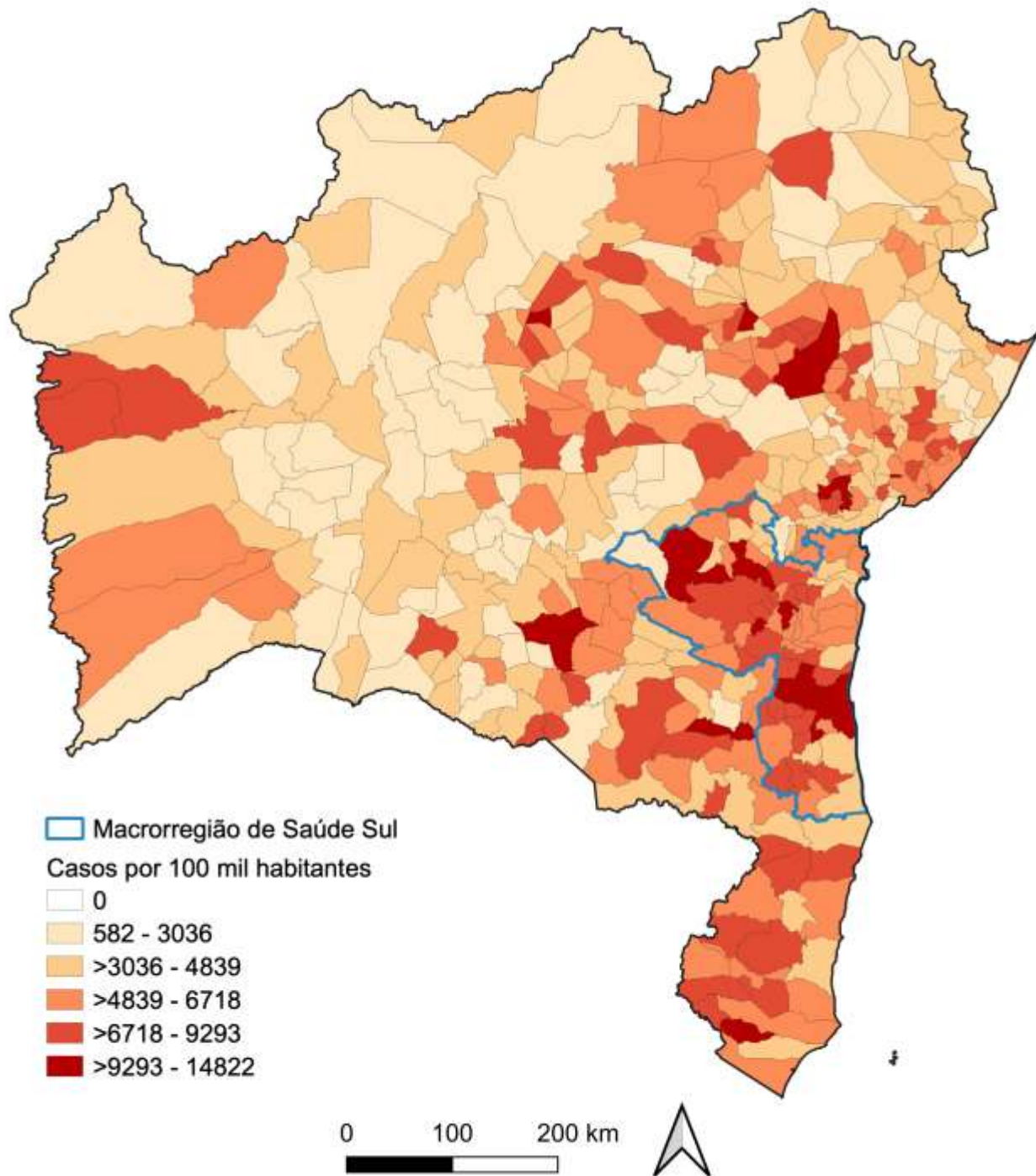
## **Coeficiente de Incidência de COVID-19**

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

## **Coeficiente de Mortalidade por COVID-19**

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

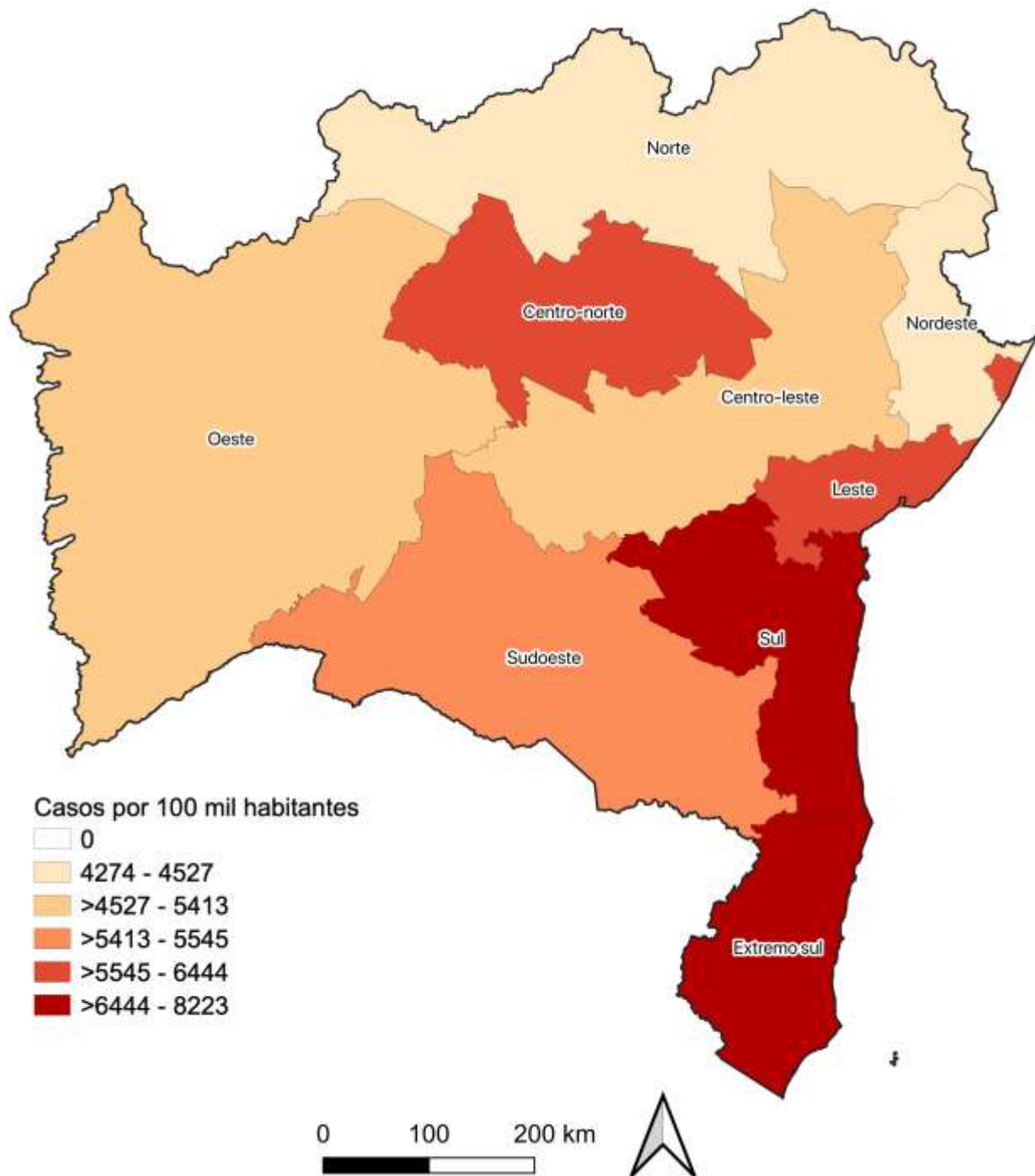




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 28/04/2021

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

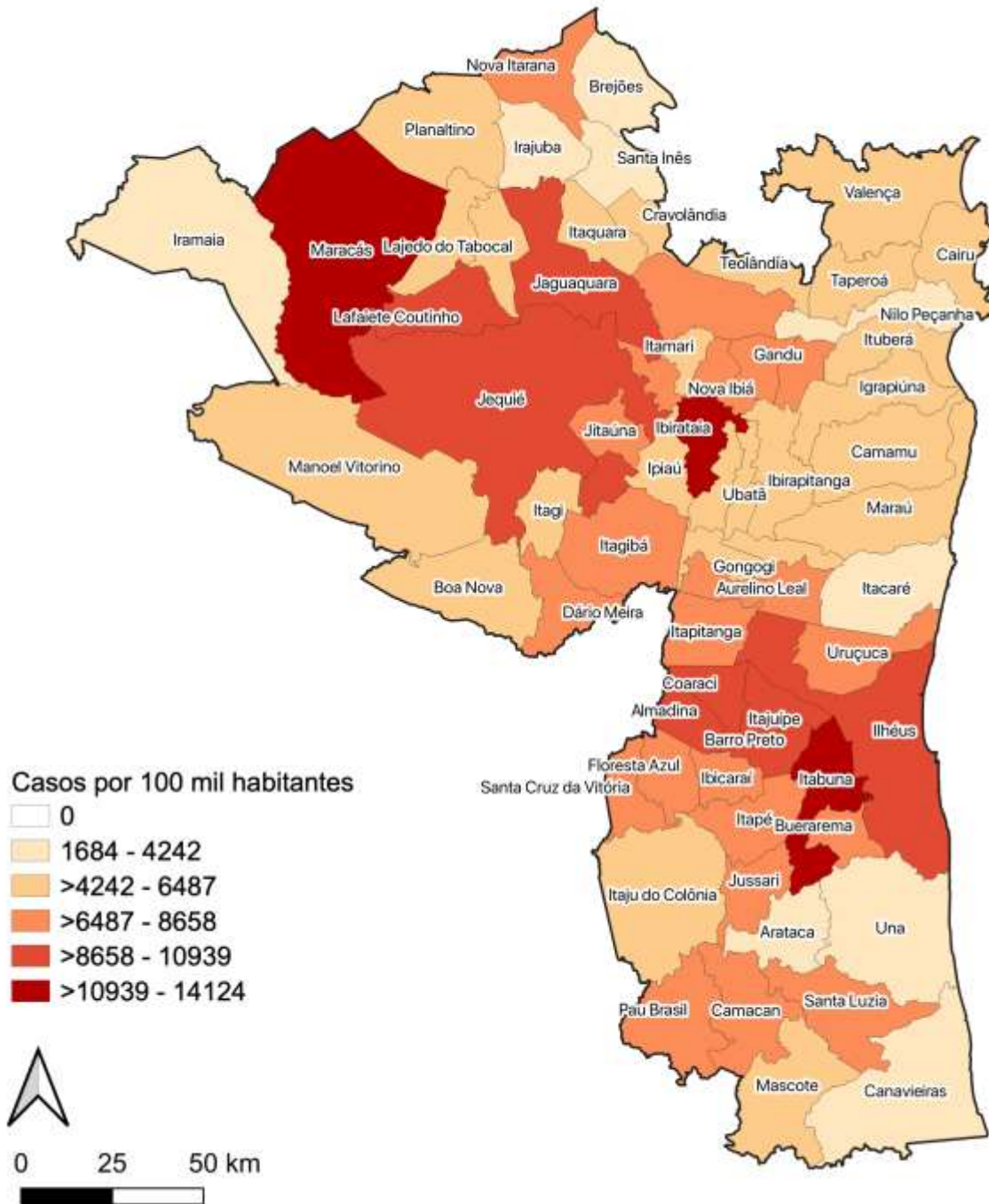




# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

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



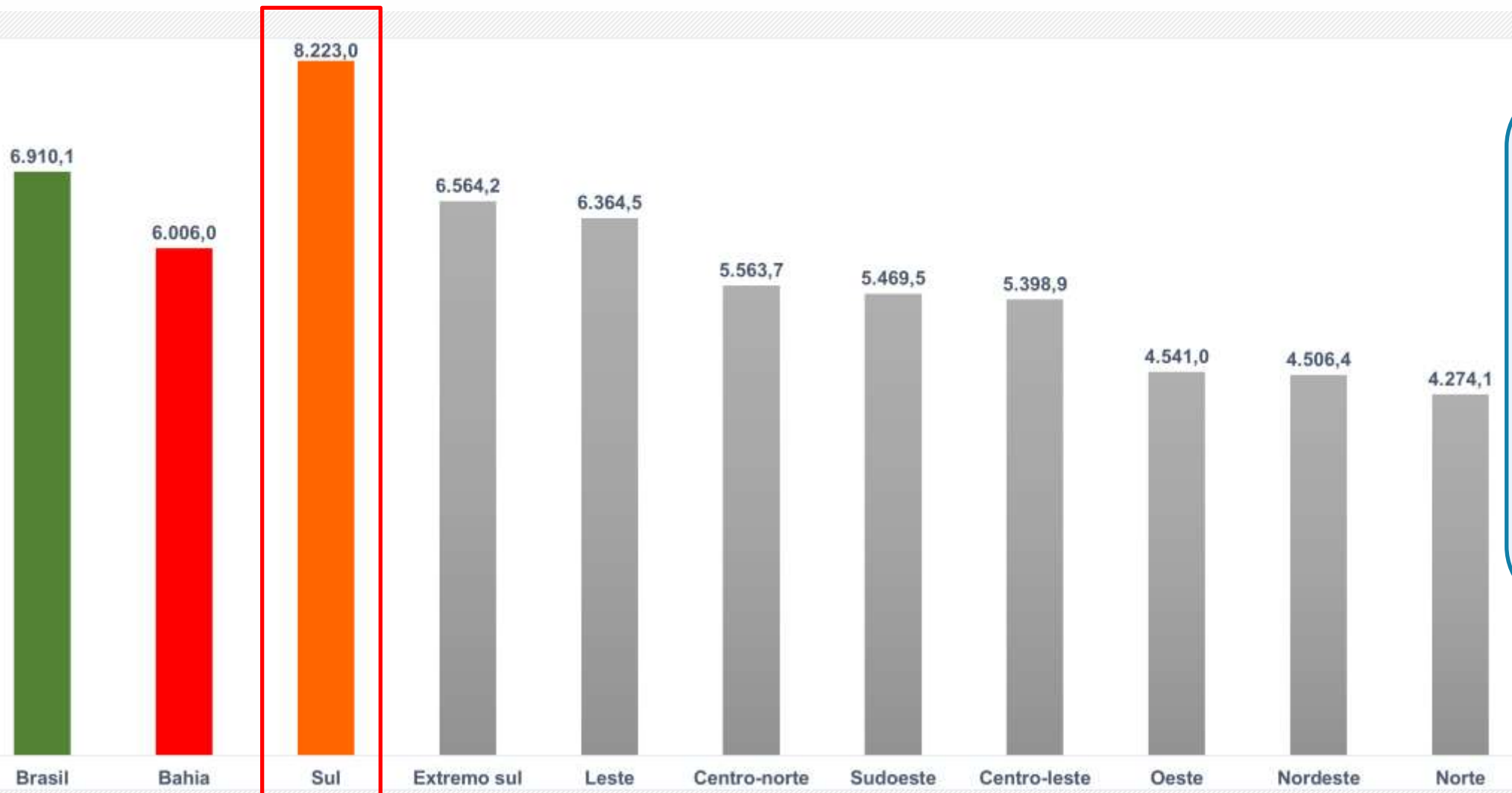


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021

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

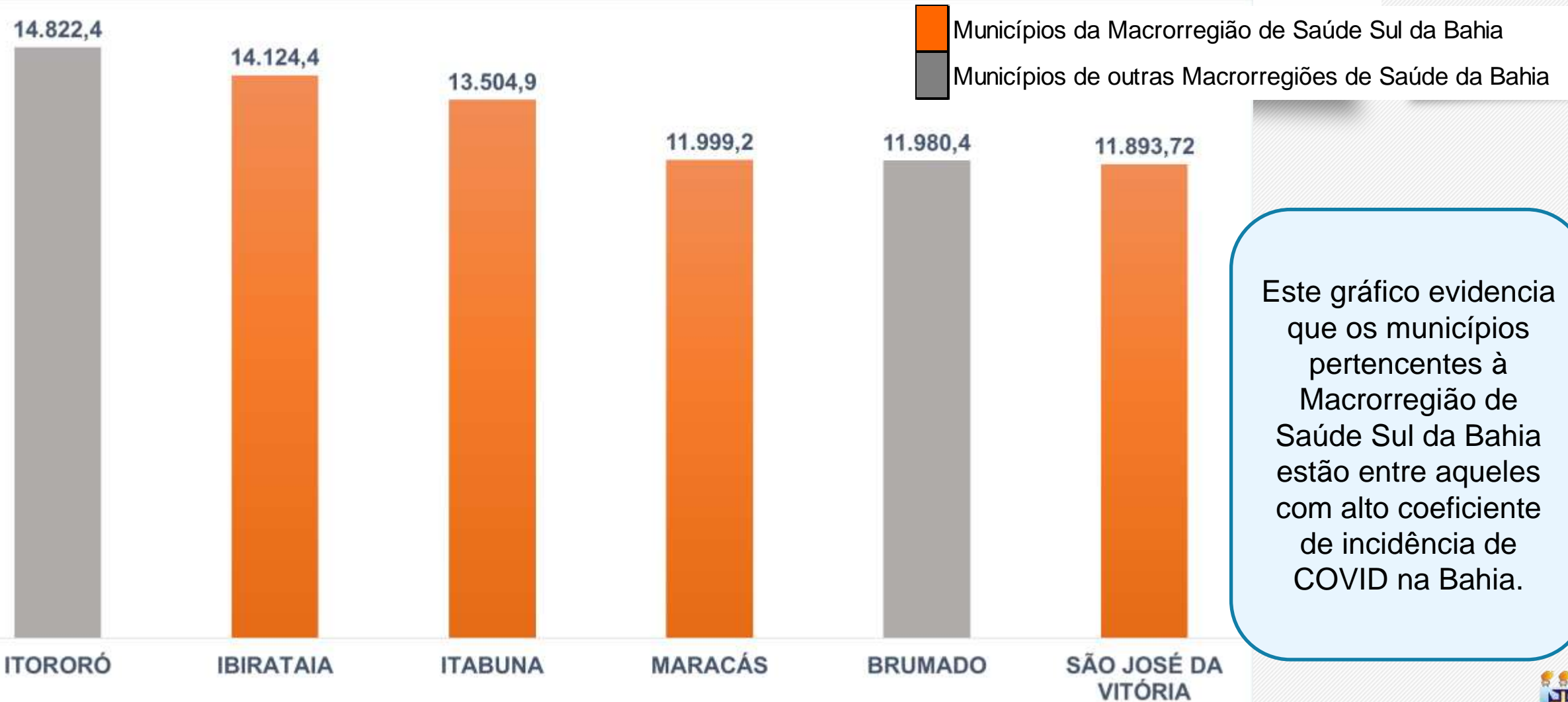


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 28/04/2021



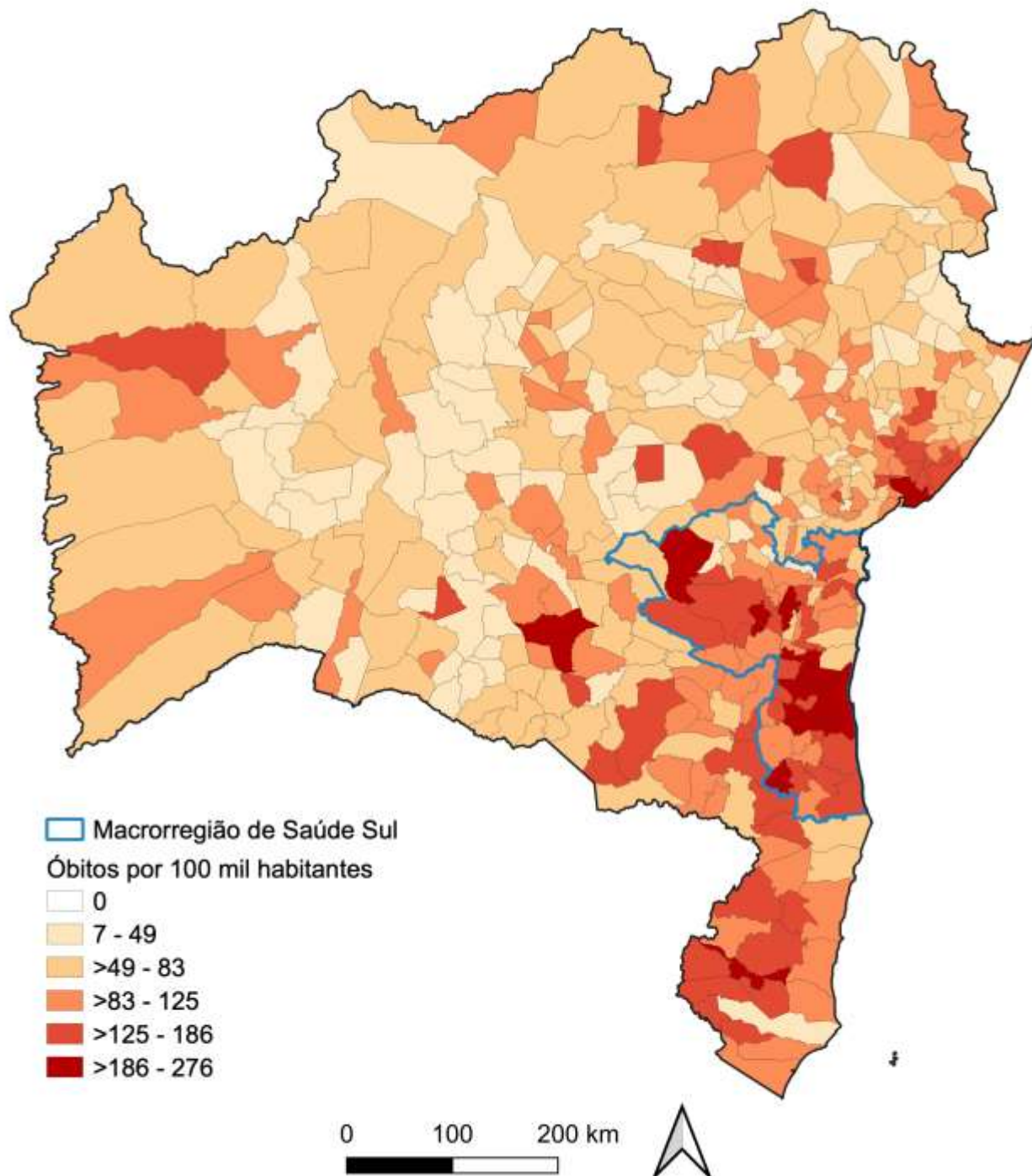
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

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



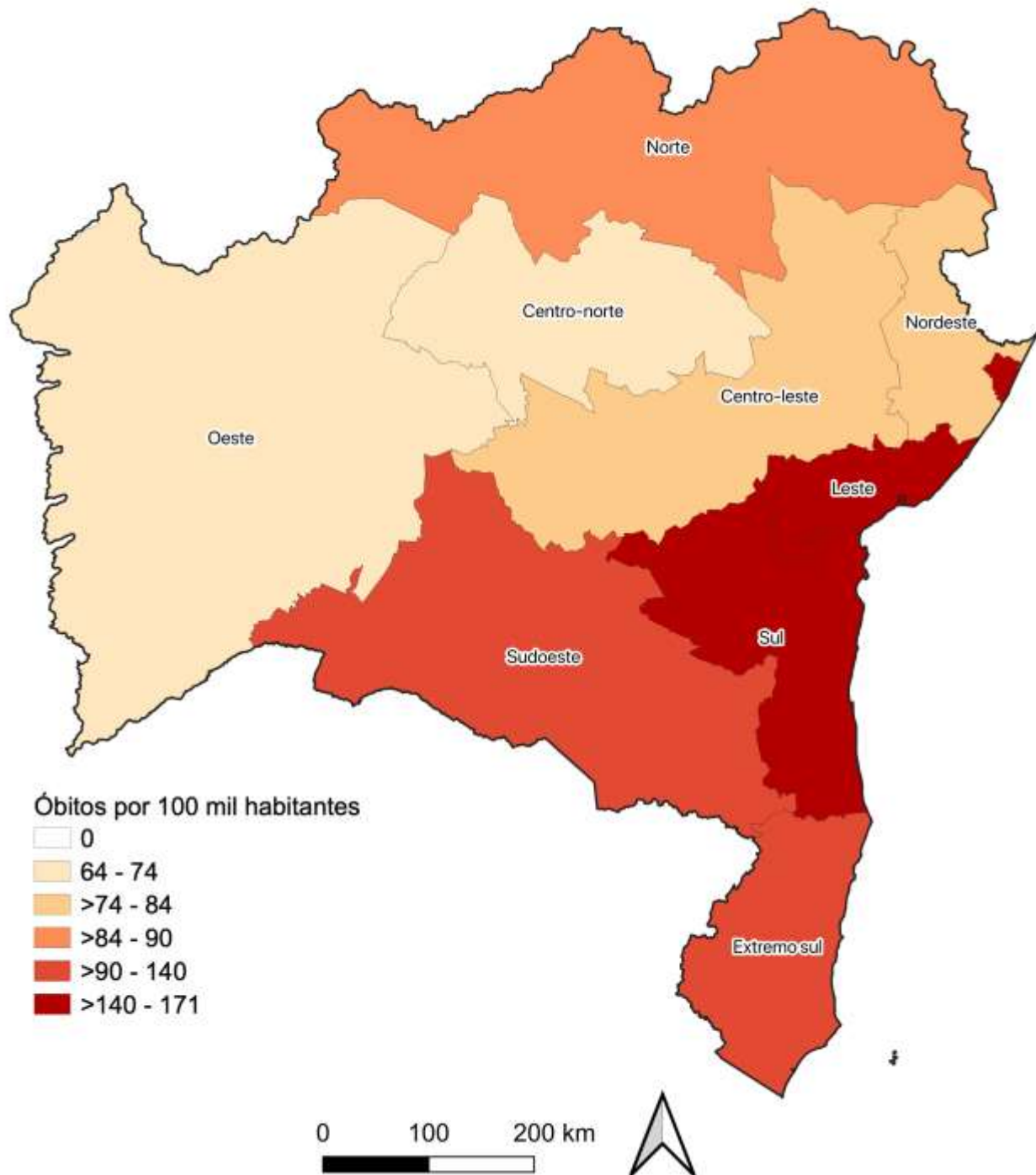
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

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



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

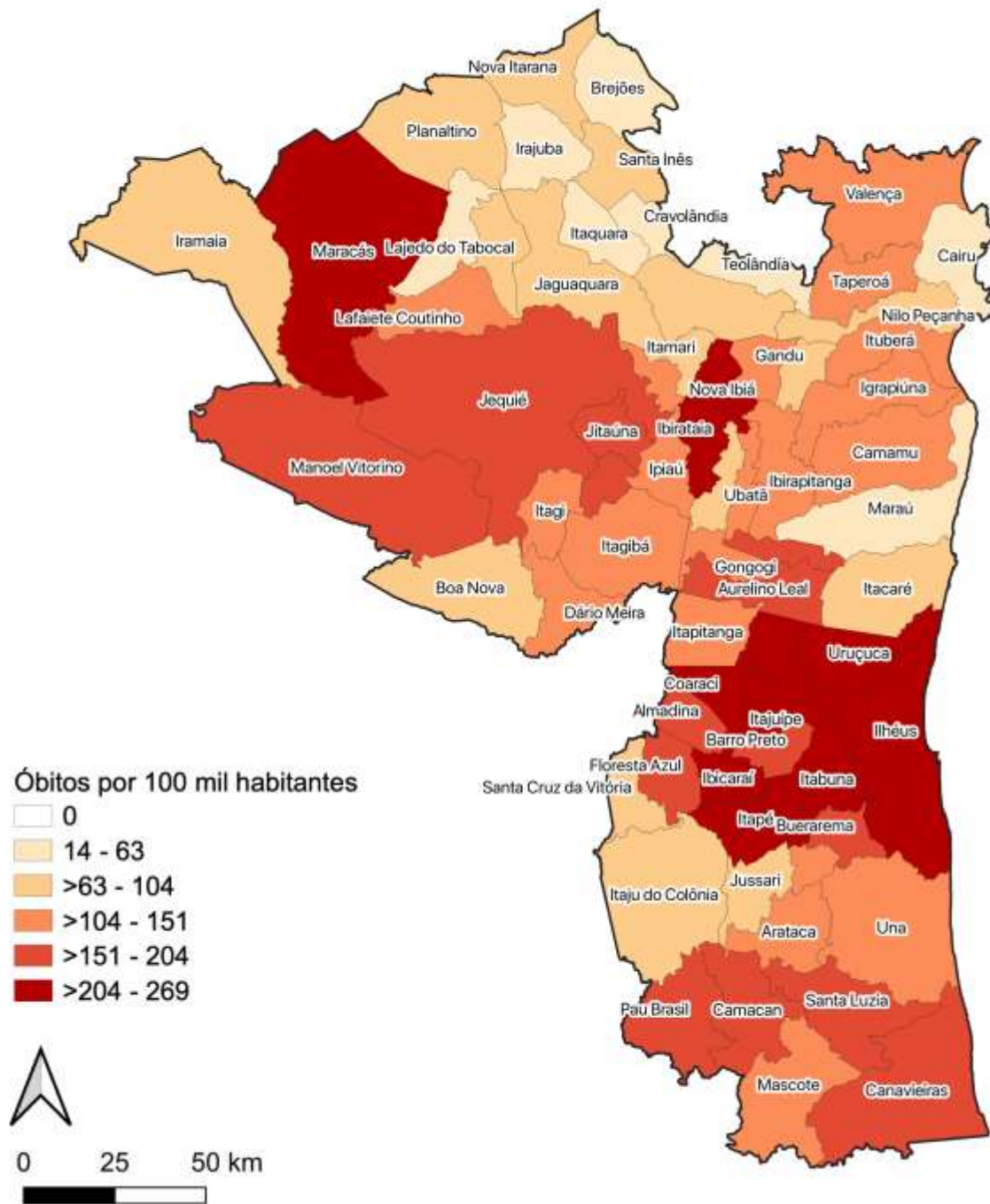




## Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 28/04/2021

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





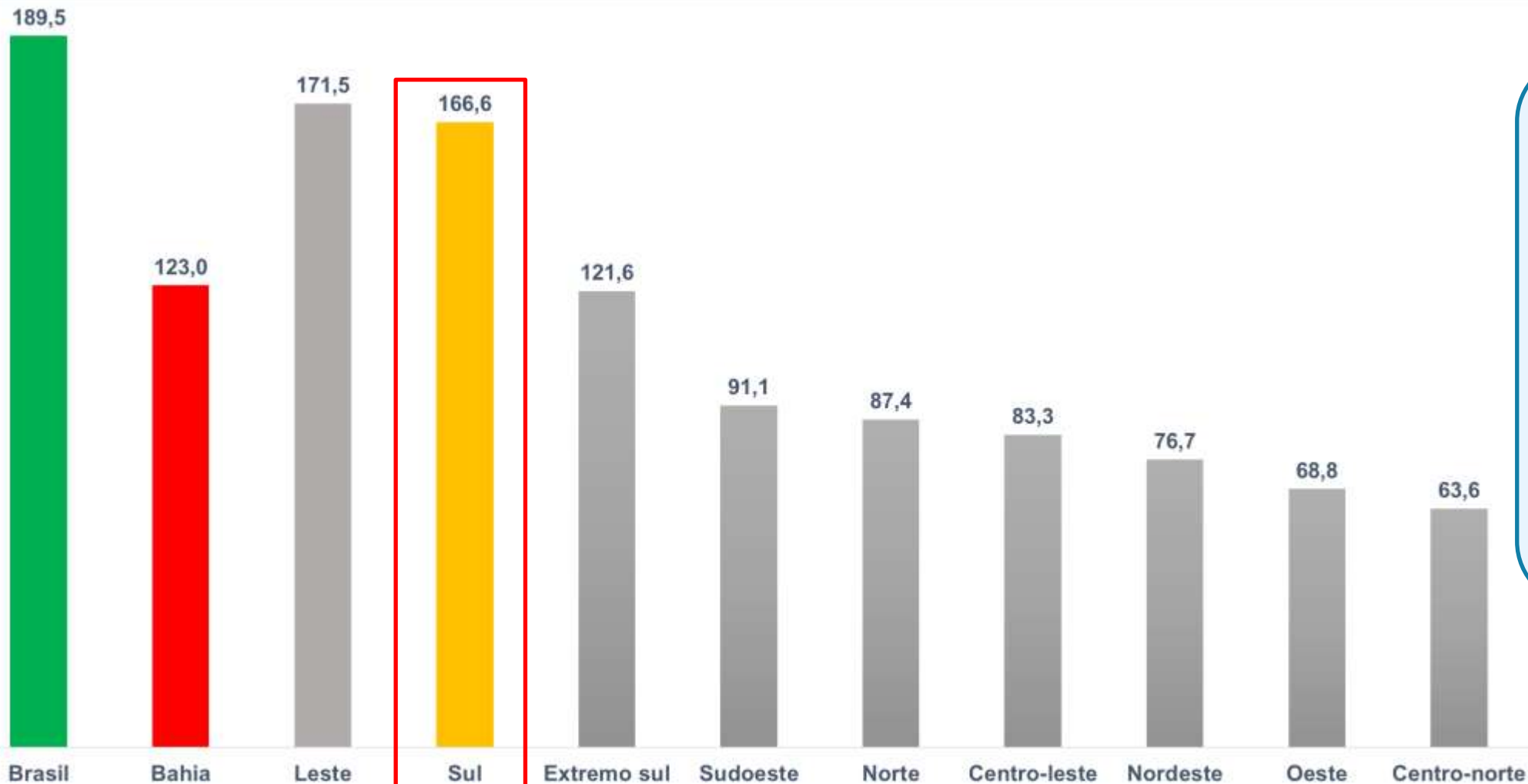
Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 28/04/2021

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



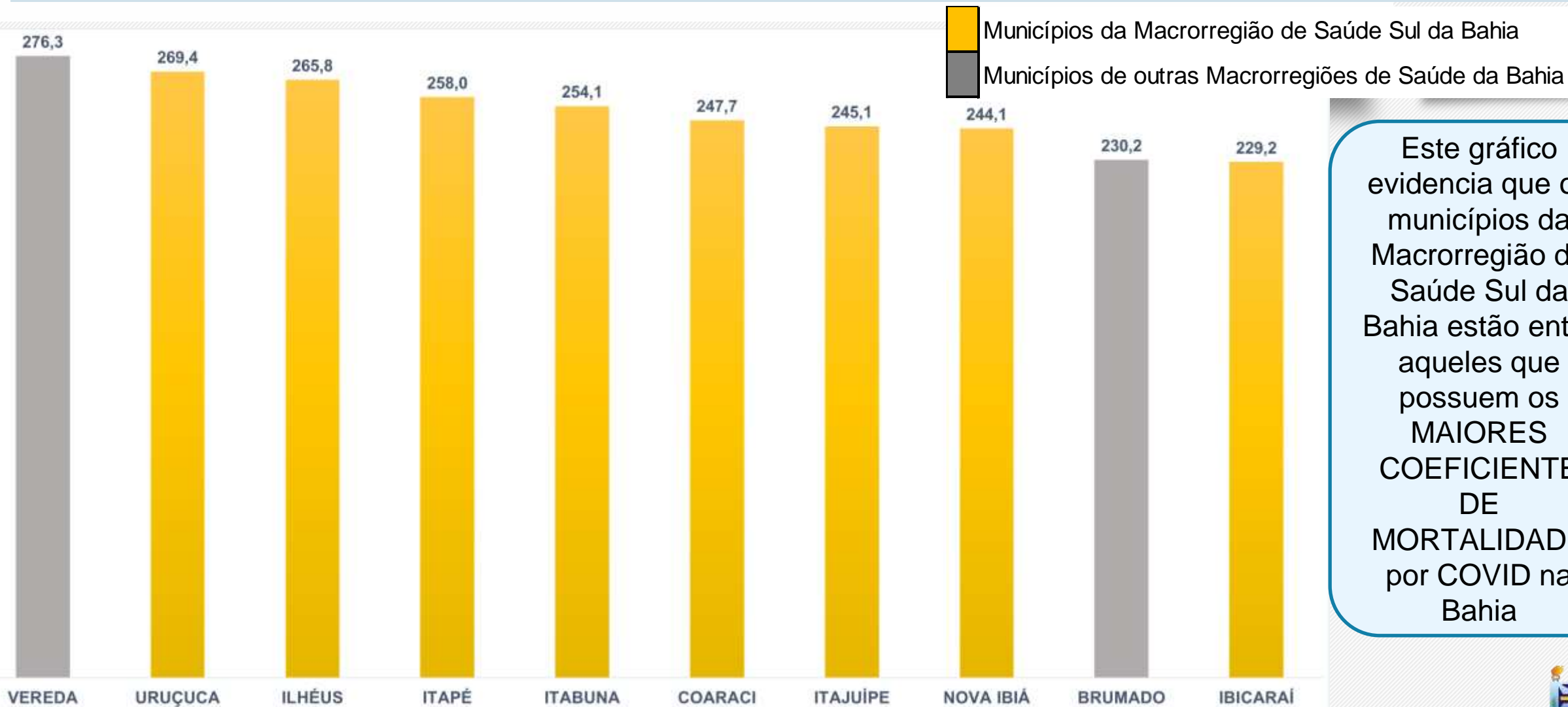


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 28/04/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **SEGUNDO MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia.

# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 28/04/2021



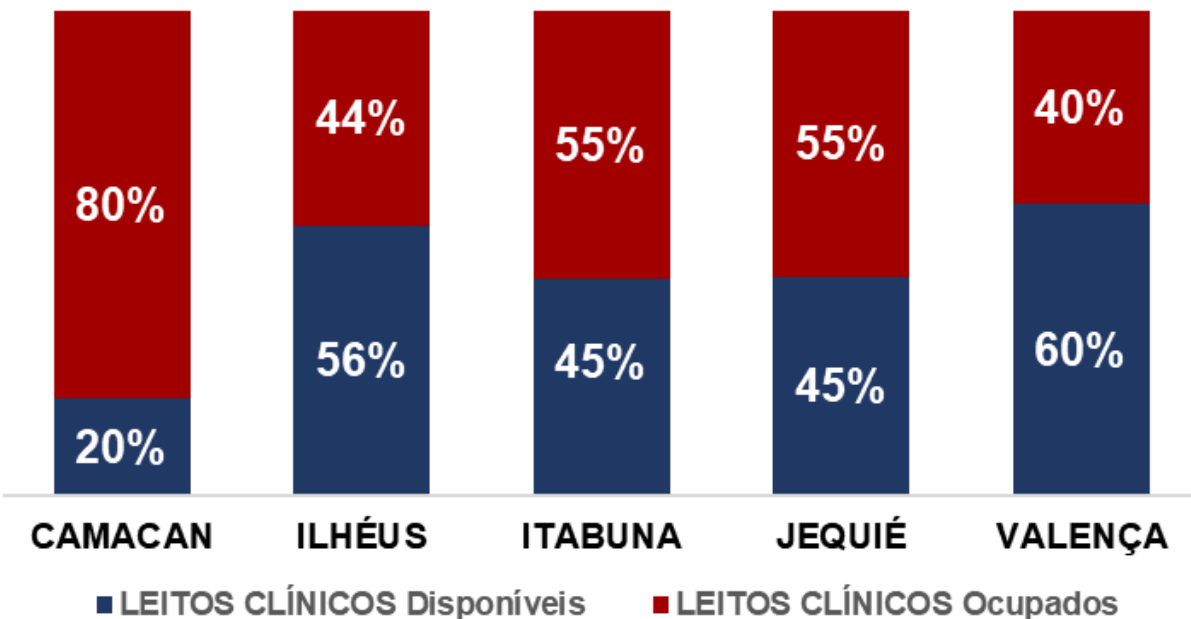
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

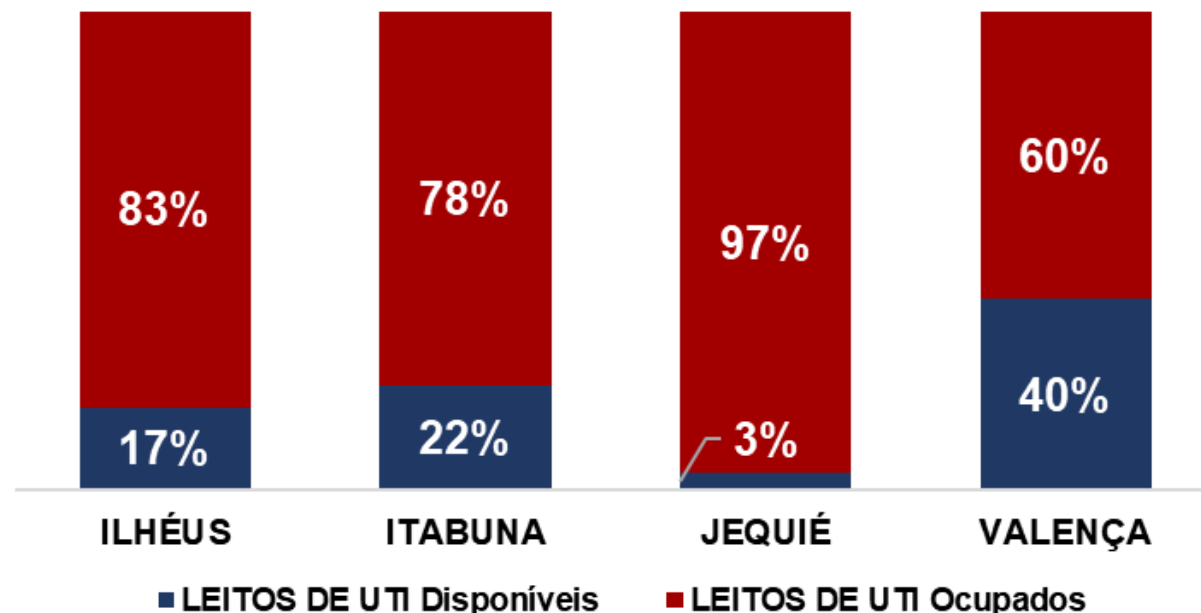
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

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

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS- ADULTO

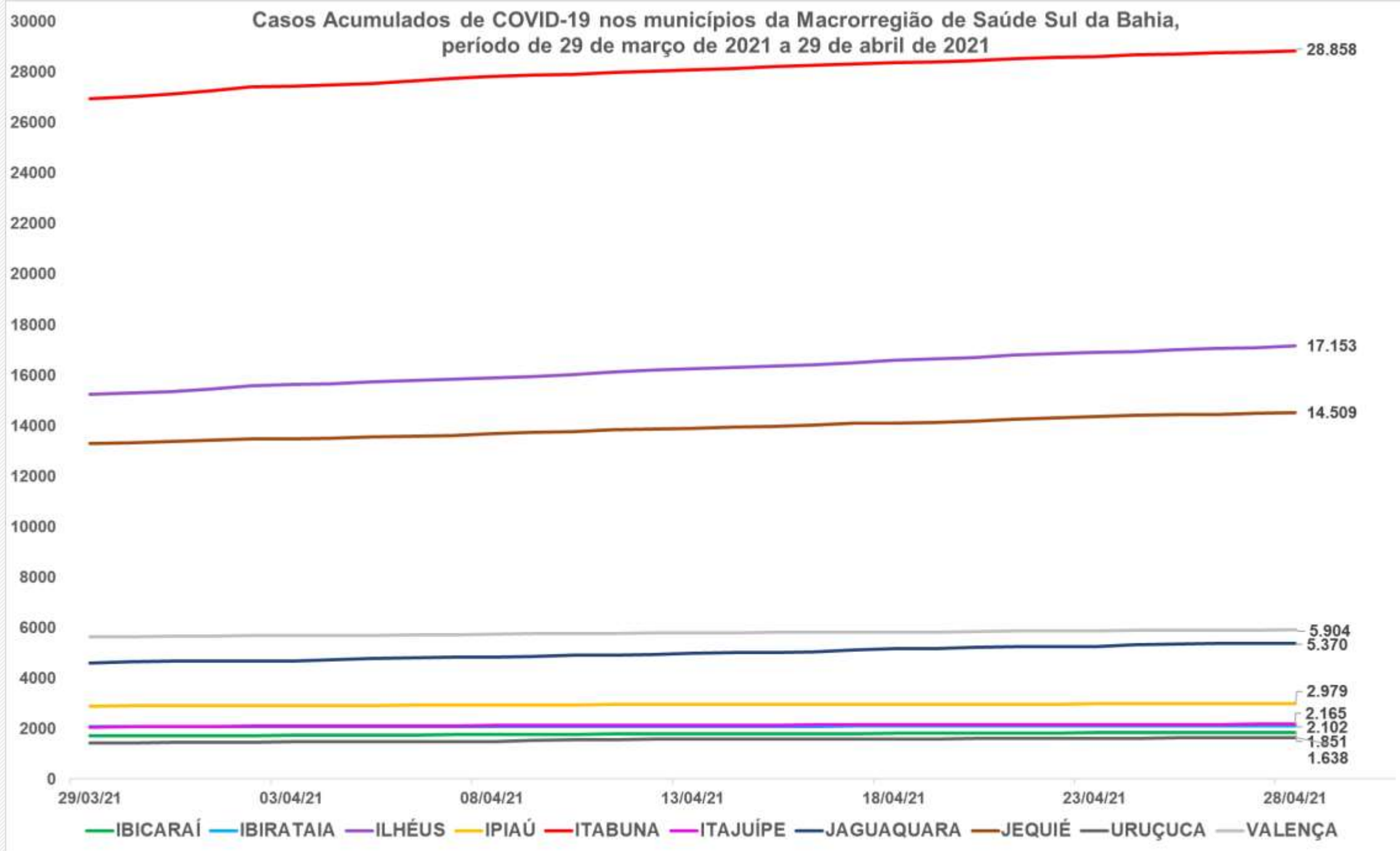


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	4	16	0	0	0
ILHÉUS	70	39	31	81	14	67
ITABUNA	56	25	31	46	10	36
JEQUIÉ	60	27	33	29	1	28
VALENÇA	20	12	8	20	8	12

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



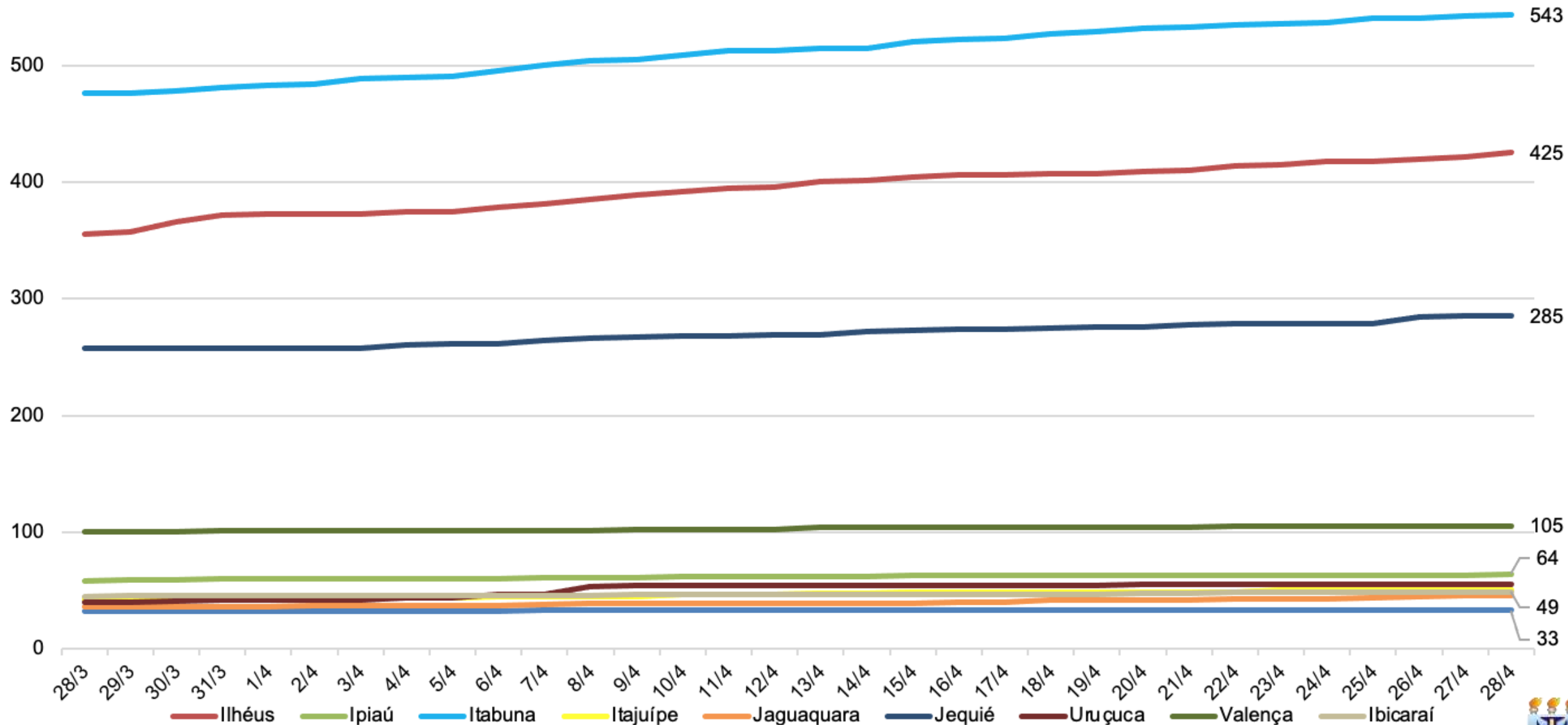
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 29 de março de 2021 a 29 de abril de 2021



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



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



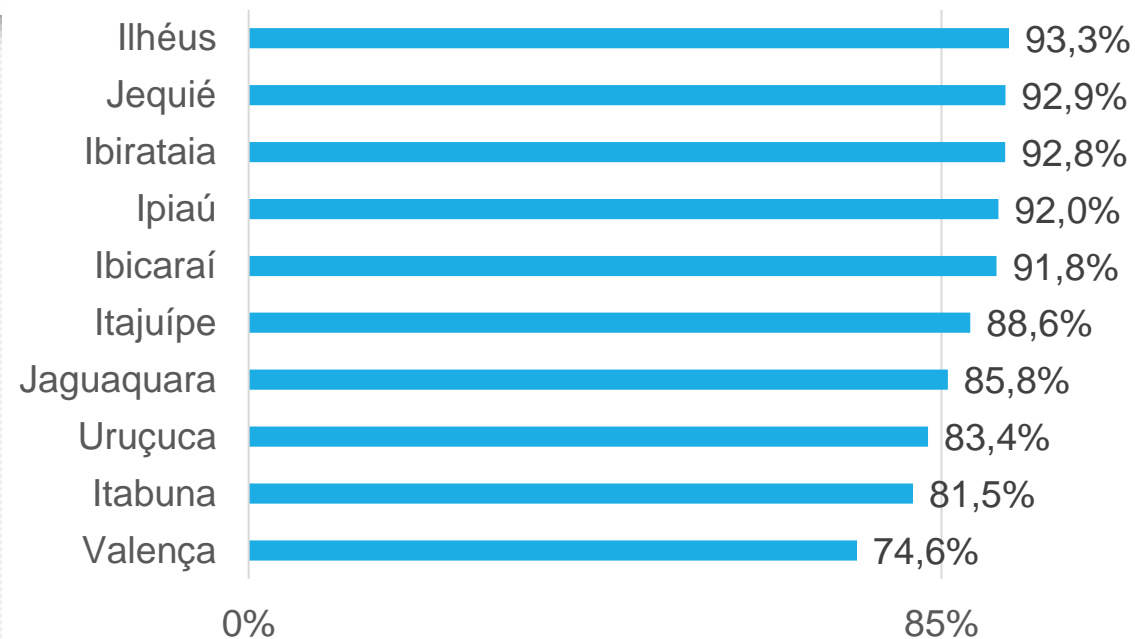
Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 28/04/2021, sujeitos a atualizações



# Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 28/04/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ibicaraí	6906	21378	20,7%	11,6%
Ilhéus	52868	159923	20,1%	12,9%
Ibirataia	4570	14882	19,8%	11,0%
Jequié	46247	156126	18,4%	11,2%
Itajuípe	5756	20398	17,6%	10,6%
Itabuna	57857	213685	17,1%	9,9%
Uruçuca	5306	20413	16,0%	10,0%
Ipiaú	11306	45922	15,9%	8,7%
Jaguaquara	12300	54673	14,7%	7,8%
Valença	20160	97233	13,8%	7,0%

Doses aplicadas / Doses recebidas



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses quinta-feira (22/04). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 28.222 para 28.858 (2,3%).

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



# BOLETIM COVID-19

28/04/2021

**28.600**

Positivos

**383**

Ativos

**27.705**

Curados

**512**

Óbitos

**39**

Internamento  
em UTI

**41**

Internamentos  
Clínicos

**10**

Leitos de UTI  
disponíveis

**25**

Leitos disponíveis

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria da  
Saúde



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

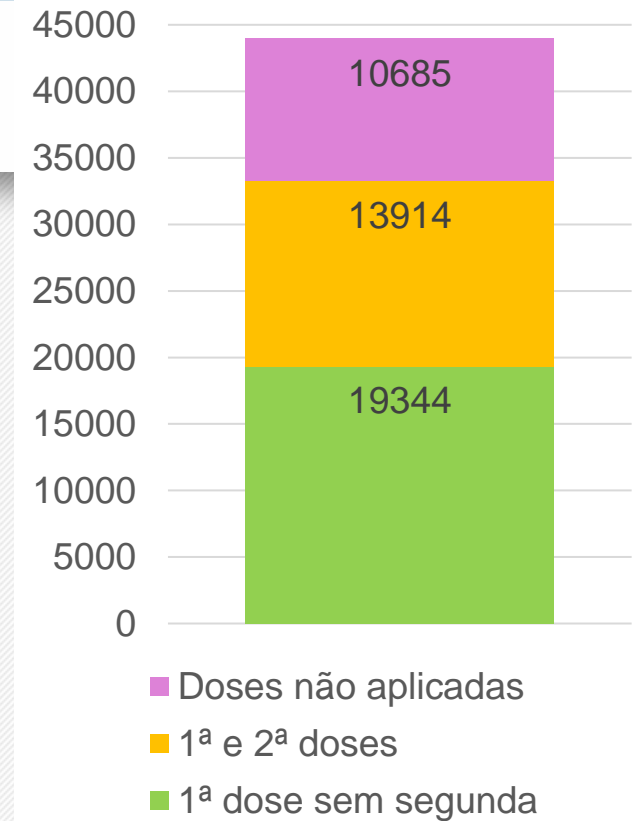
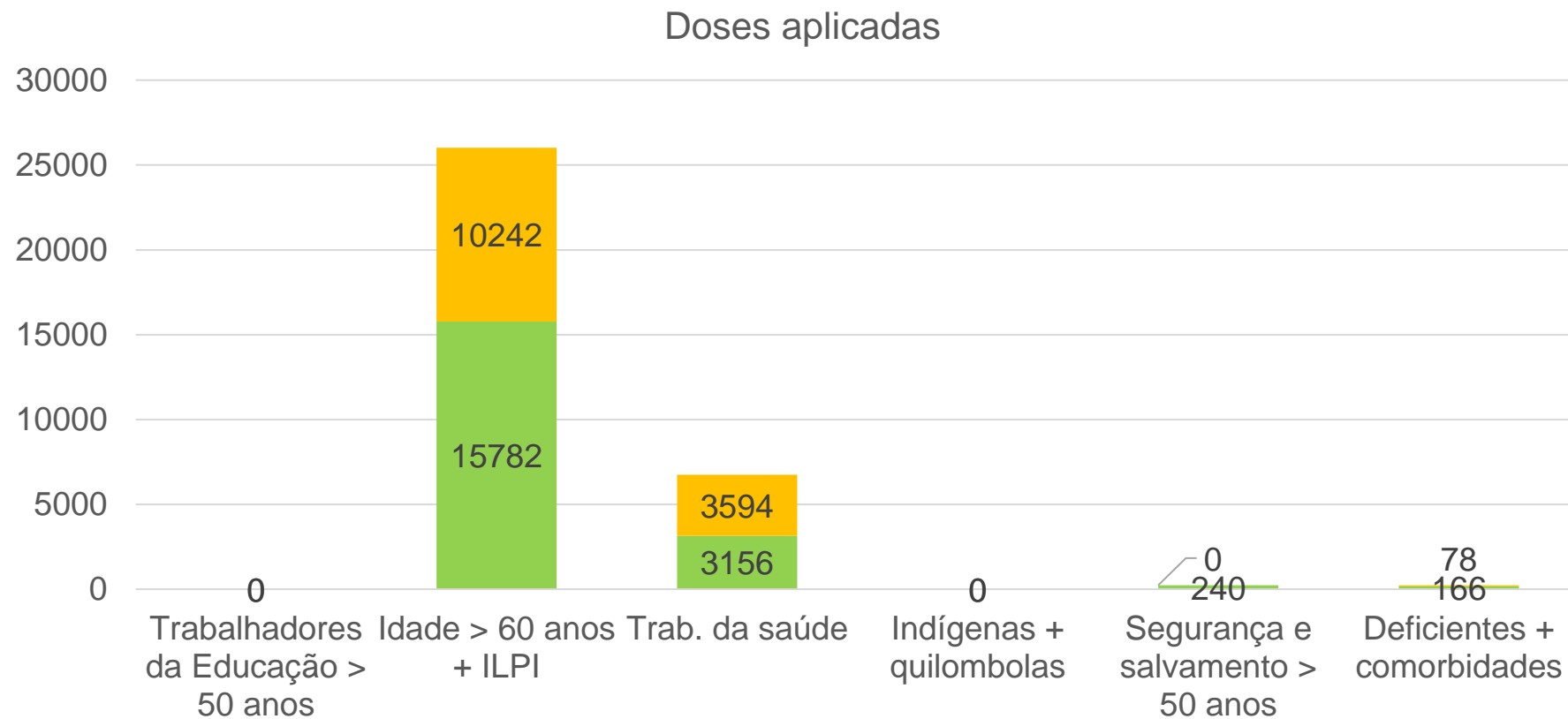
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>28.600</b>	<b>28.858</b>
Casos Ativos	<b>383</b>	<b>345</b>
Óbitos	<b>512</b>	<b>543</b>

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



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

## Itabuna



**Doses Distribuídas: 57857**

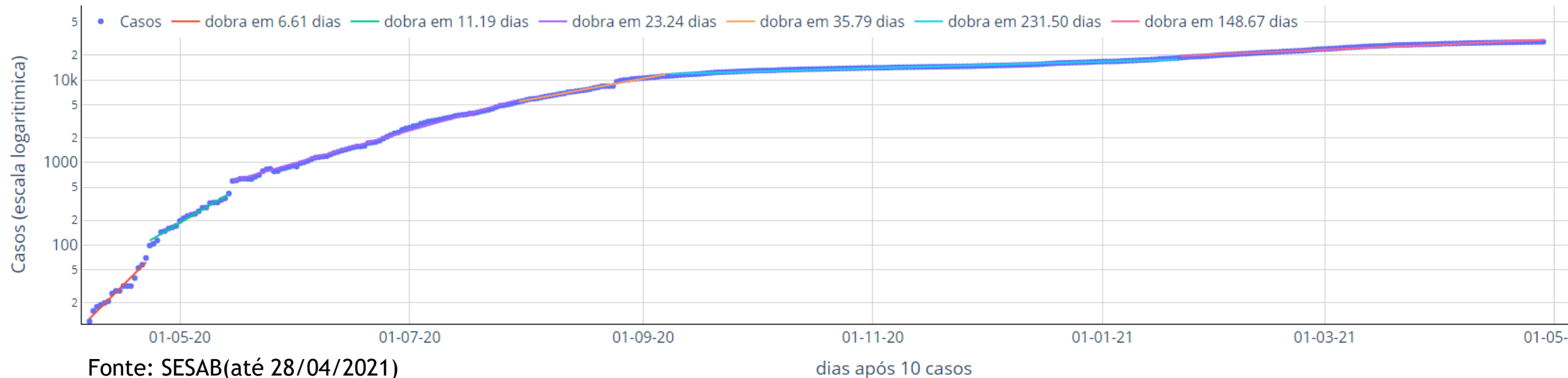
**População vacinada:** 1 dose: 15,56%  
2 doses: 6,51%

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

# Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 07/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,8 dias (linha laranja);
- Entre o dia 08/09/2020 a 21/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 231,5 dias (linha azul) e
- Entre o dia 22/01 a 28/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 148,7 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 4,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

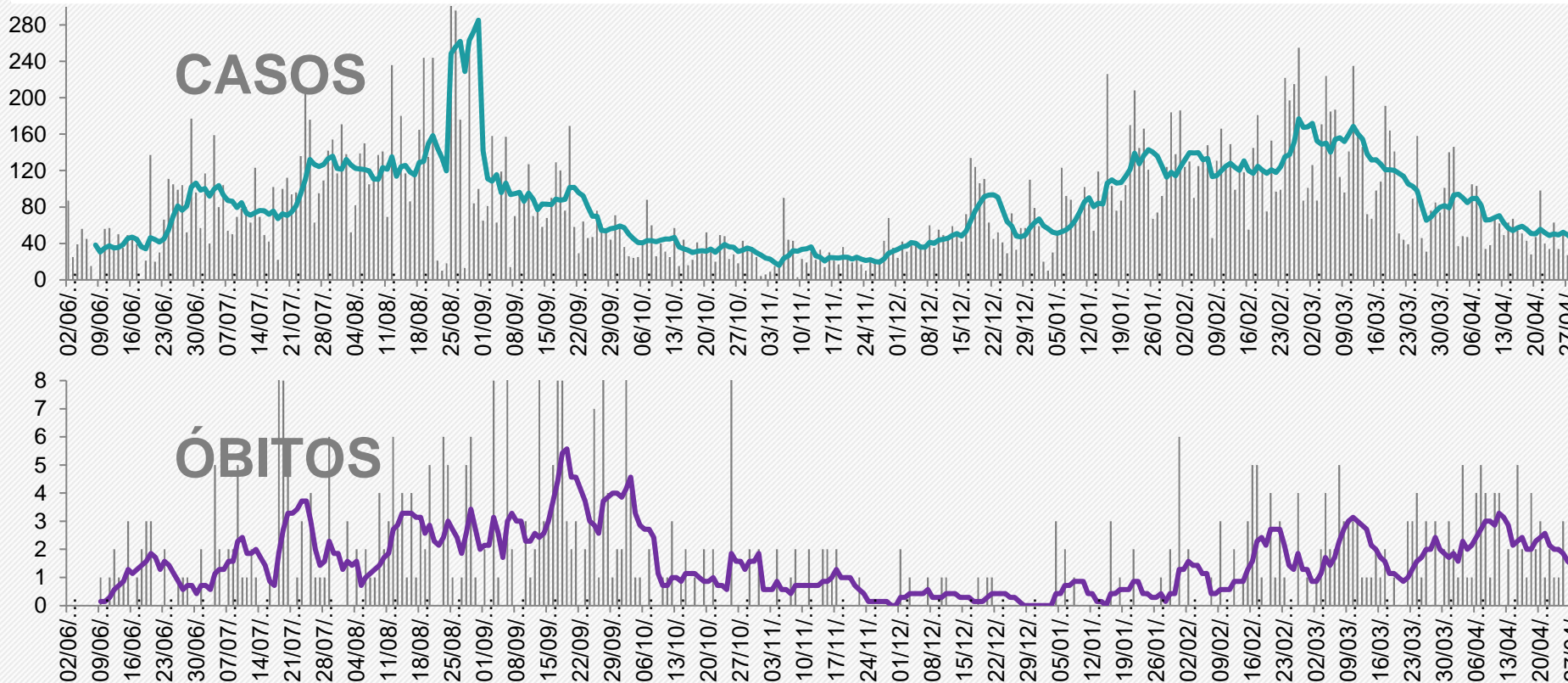
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:  
45,0 casos/dia

Em queda  
20,8%



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

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

Em queda  
33,3%

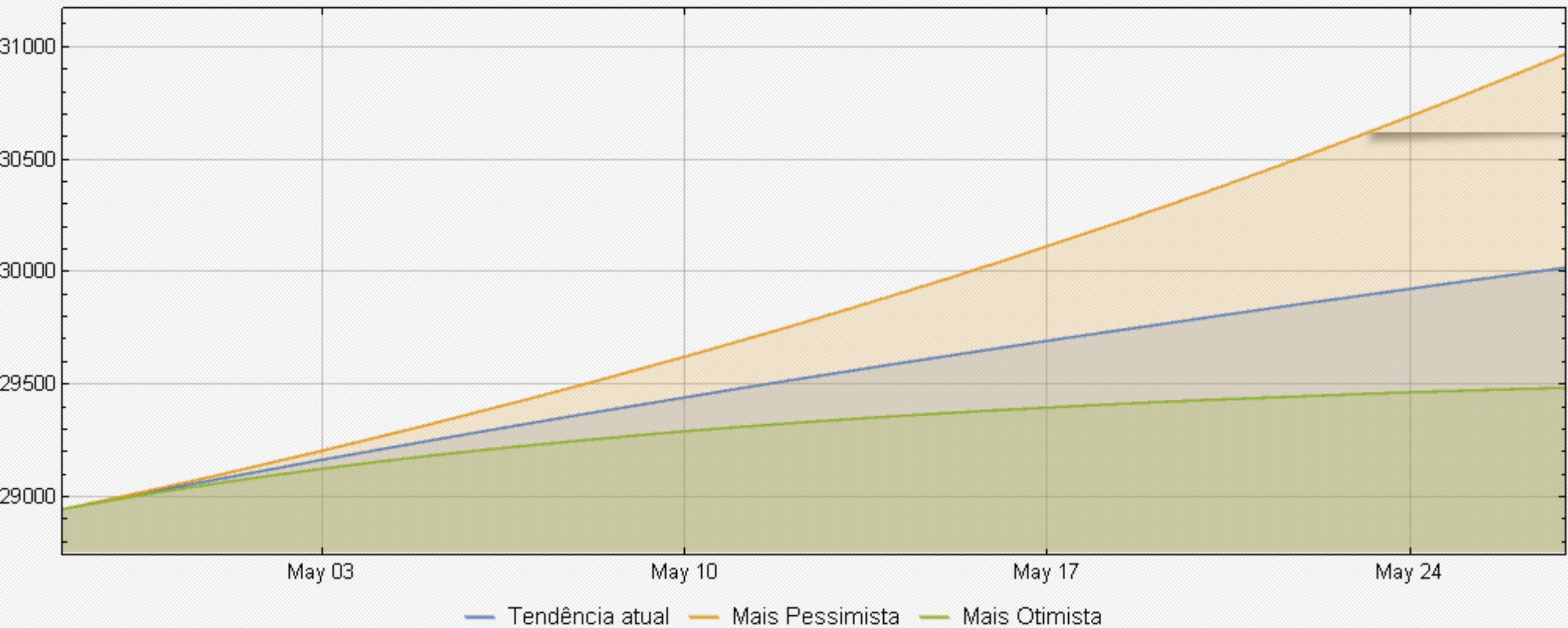


Média de 15 a 21/4: 2,57 óbitos/dia  
Média de 8 a 14/4: 2,14 óbitos/dia

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



# Projeção dos casos acumulados em Itabuna



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.355 para 17.153 (4,9%).

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

28 DE ABRIL

15788

CURADOS

232

Ativos + UTI

422

Óbitos

UTIS totais = 81

67

Internados em UTI

16442

Casos Confirmados

UTI:

23 pacientes internados de Ilhéus

44 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

BOLETIM  
COVID-19



PREFEITURA DE ILHÉUS  
CONTRA O CORONAVÍRUS  
GABINETE DE CRISE

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

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

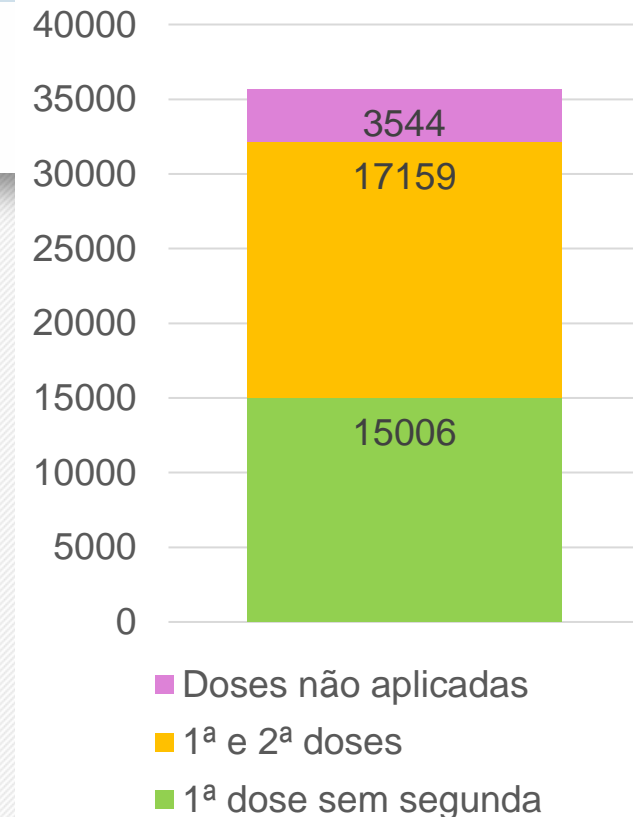
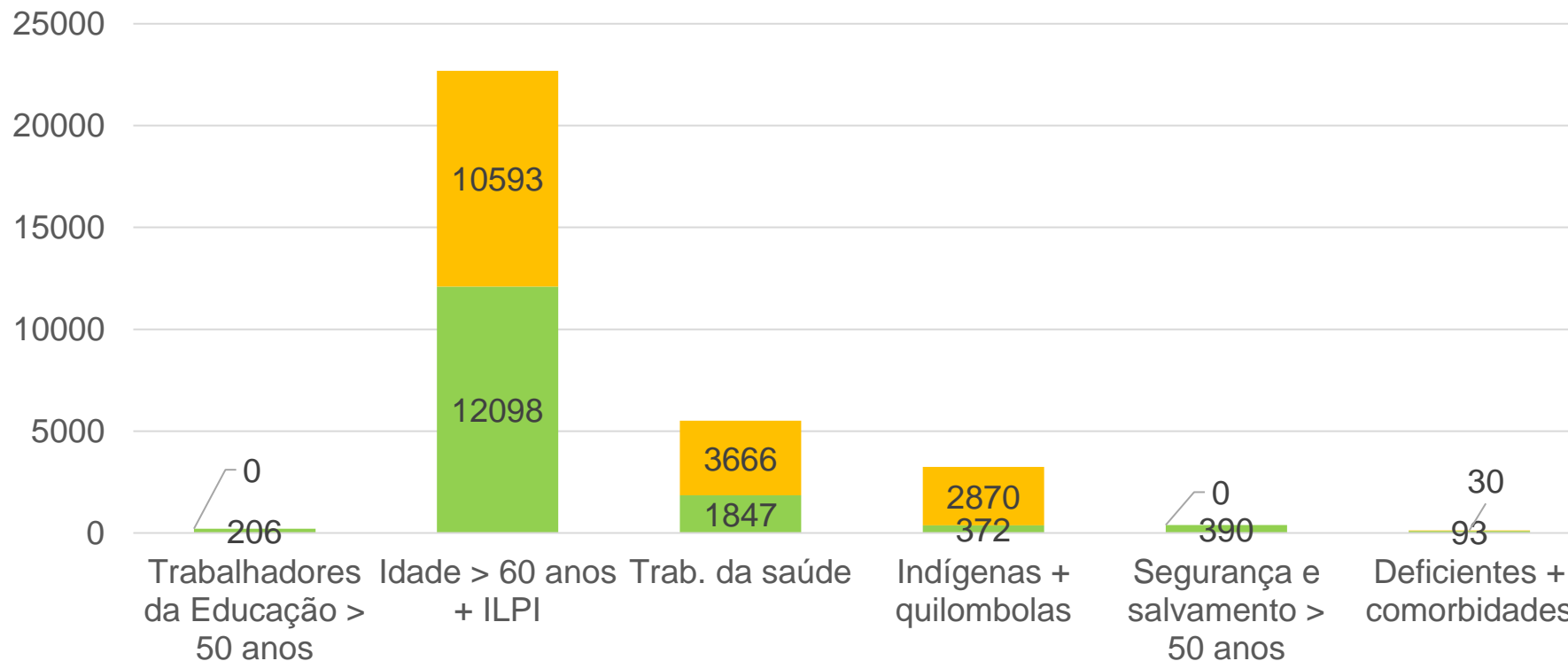
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Ilhéus

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 52868**

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

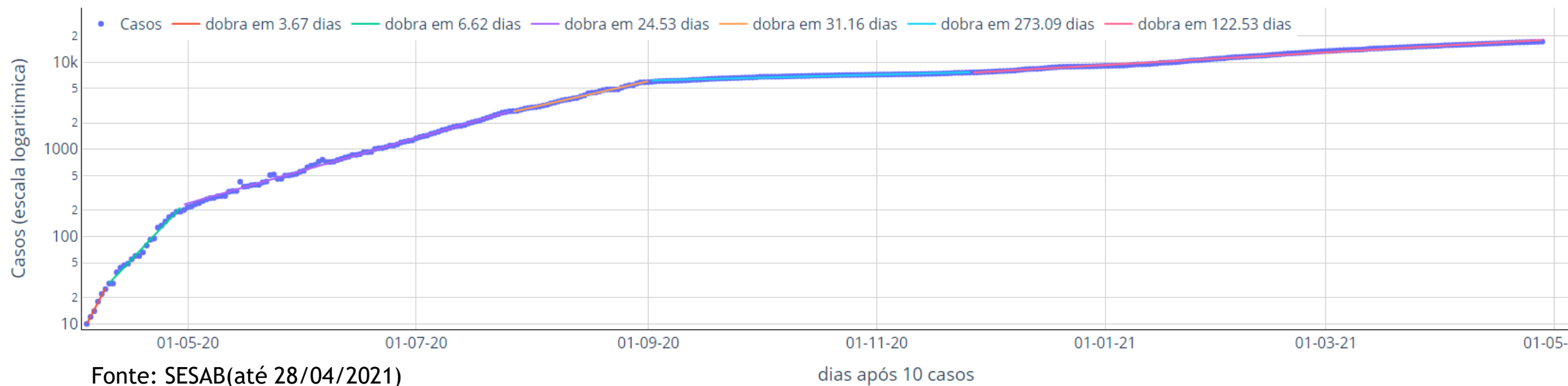
\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



# Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 26/11, os casos dobram a cada 273,1 dias (linha azul).
- Entre os dias 27/11/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 122,5 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

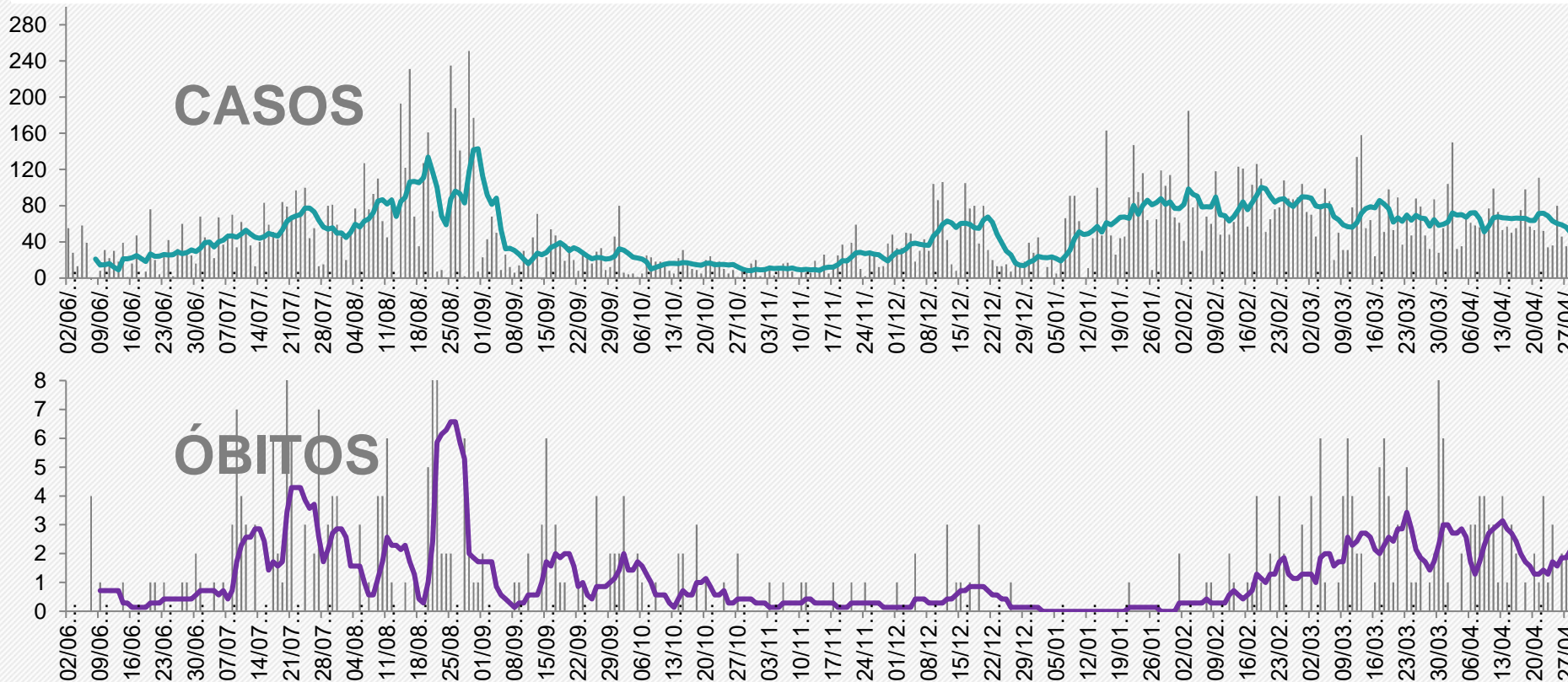
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



**média dos últimos 7 dias:**  
49,86 casos/dia

**Em queda** ↓  
25%

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

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

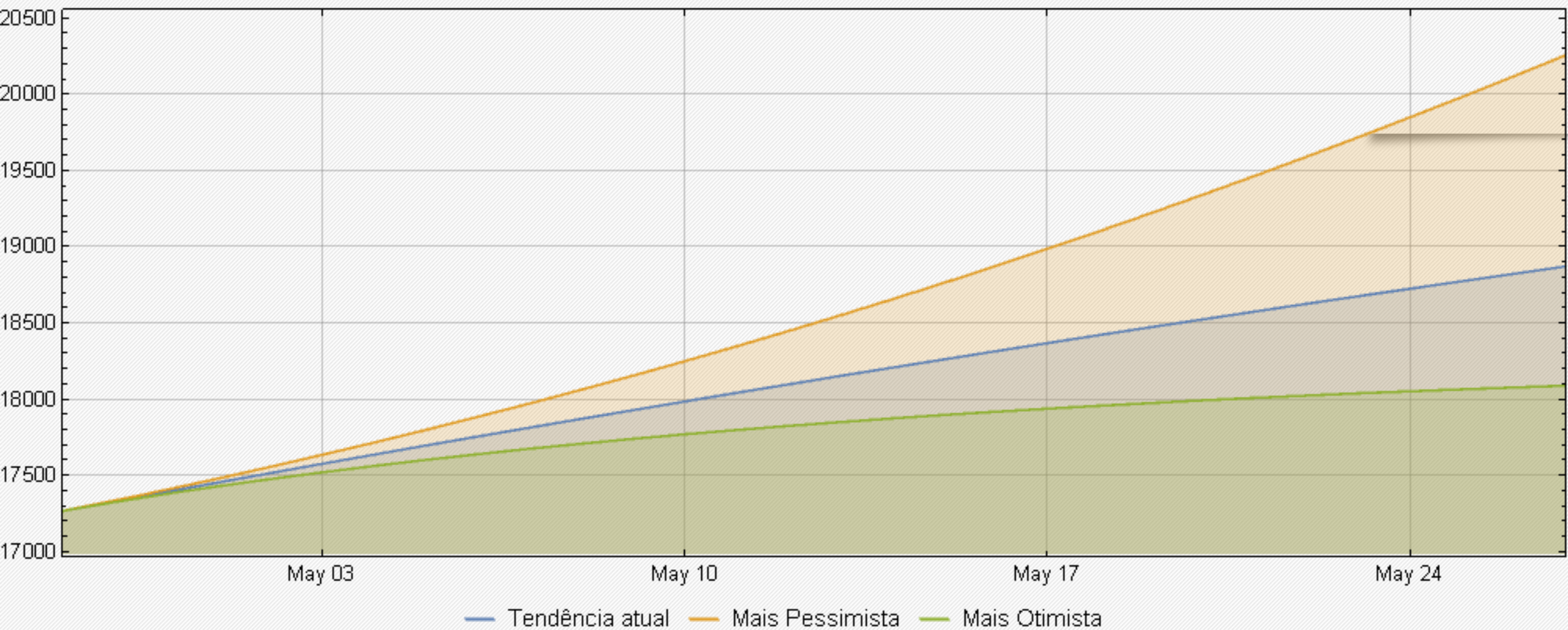
**Em queda** ↓  
25%

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

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



# Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.967 para 14.509 (3,9%).

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

Boletim 2021 5h:9h

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

**▶ 545**  
**CASOS ATIVOS**  
**36 NAS ÚLTIMAS 24H**

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

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**  
**93%**  
- RESIDENTES EM JEQUIÉ **18**  
- OUTROS MUNICÍPIOS **11**



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

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>14.257</b>	<b>14.509</b>
Casos Ativos	<b>545</b>	<b>122</b>
Óbitos	<b>291</b>	<b>285</b>

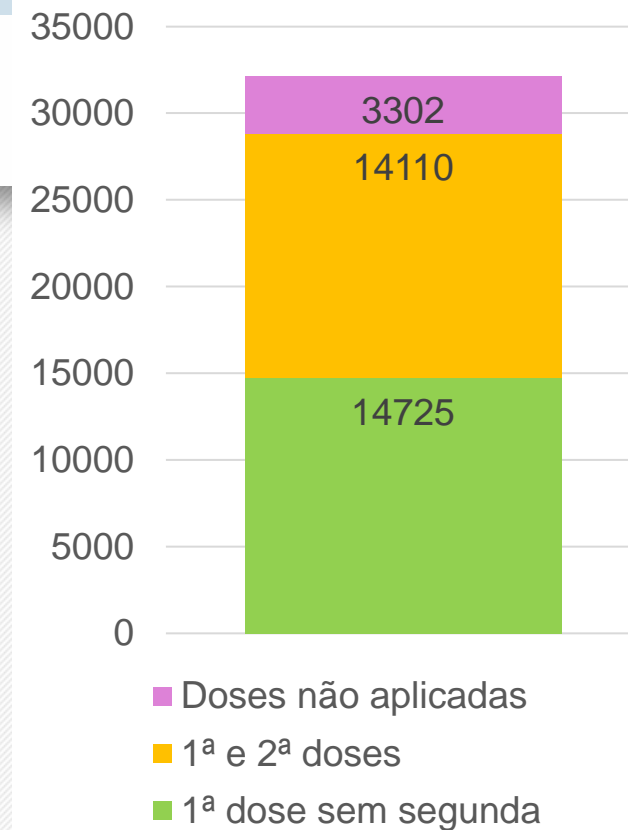
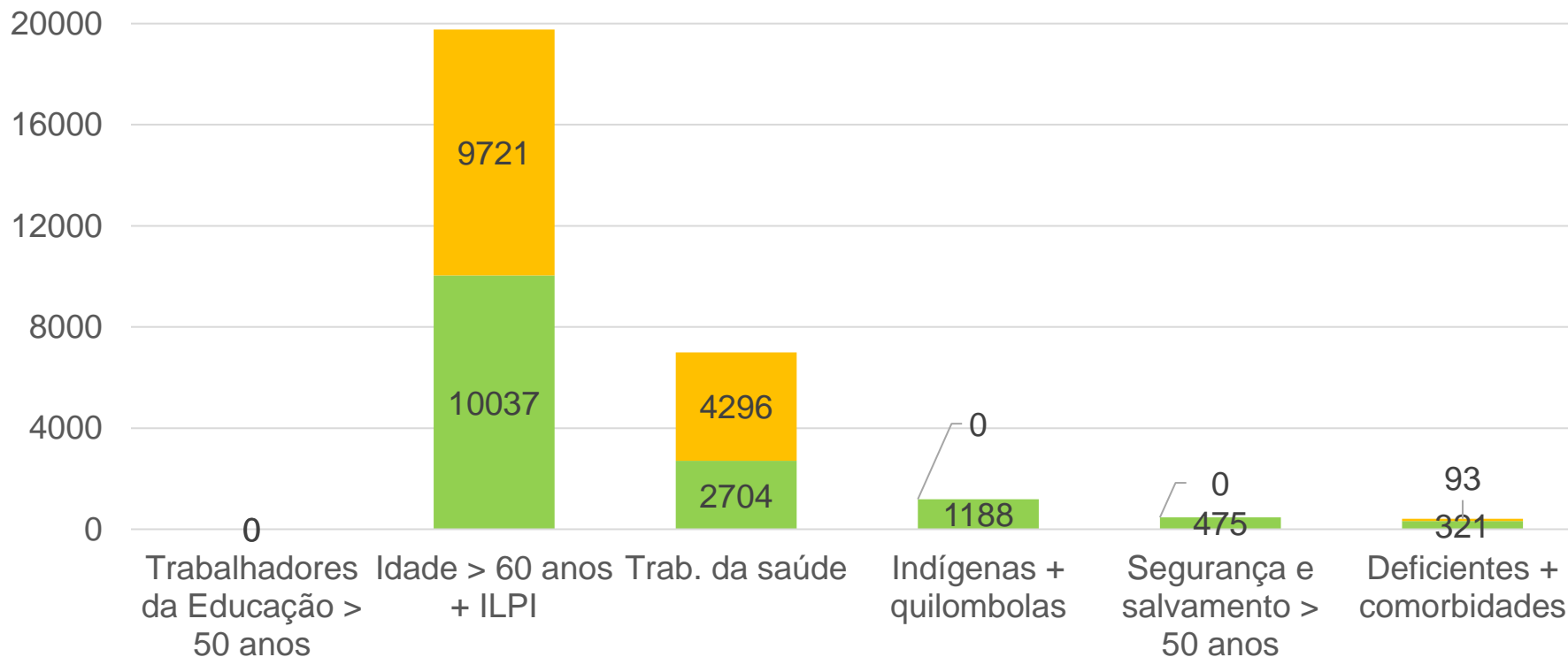
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Jequié

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 46247

População vacinada: 1 dose: 18,47%

2 doses: 9,04%

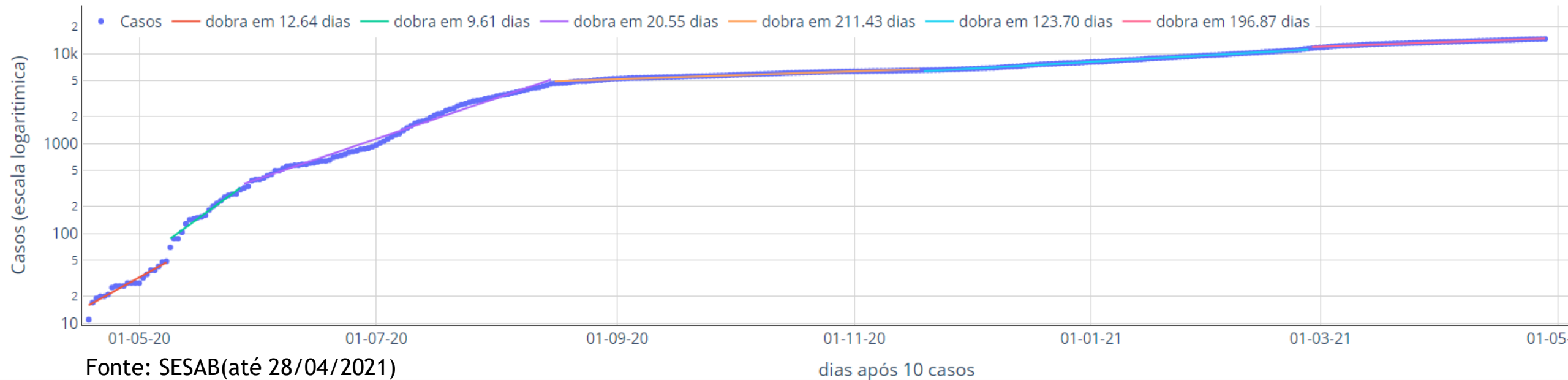
\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



# Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);

- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 211,4 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 08/12, os casos dobram a cada 123,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 196,9 dias (linha rosa).

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



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

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



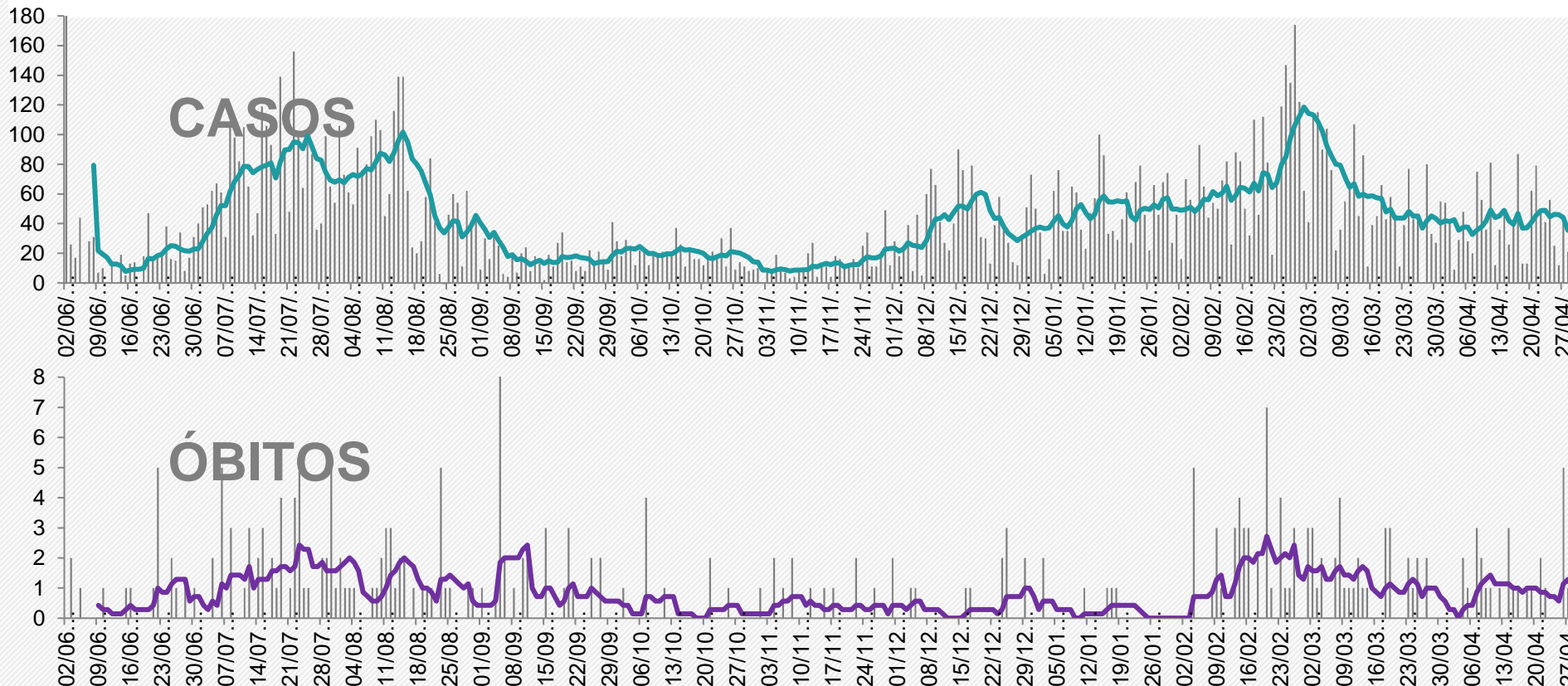
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:  
35,57 casos/dia

Em queda  
27,2%



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

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

Em queda  
12,4%



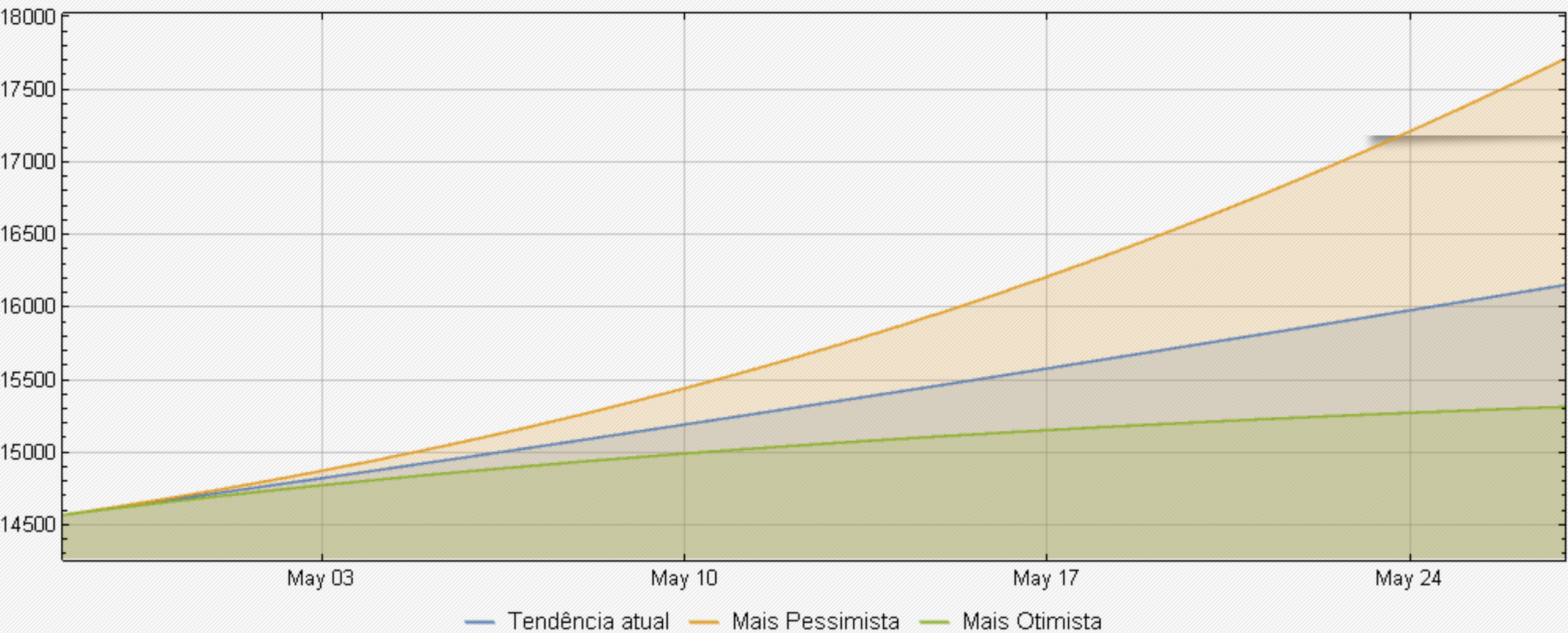
Média de 15 a 21/4: 0,86 óbito/dia  
Média de 8 a 14/4: 1,14 óbito/dia

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





# Projeção dos casos acumulados em Jequié



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.802 para 5.904 (1,8%).

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

# BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 28/04/2021 ÀS 16H

TESTES REALIZADOS

**14844**

NOVOS 34

DESCARTADOS

**9318**

NOVOS 28

CASOS CONFIRMADOS

**5810**

NOVOS 06

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 32

CASOS ATIVOS INTERNADOS+ EM ISOLAMENTO

**30**

NOVOS 06

ÓBITOS

**108**

NOVOS 01

**RECUPERADOS**

**5672**

NOVOS 07

Dados acumulados (números totais)

Acesse o boletim detalhado:  
[valenca.ba.gov.br/covid](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 28/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	<b>5.810</b>	<b>5.904</b>
Casos Ativos	<b>30</b>	<b>32</b>
Óbitos	<b>108</b>	<b>105</b>

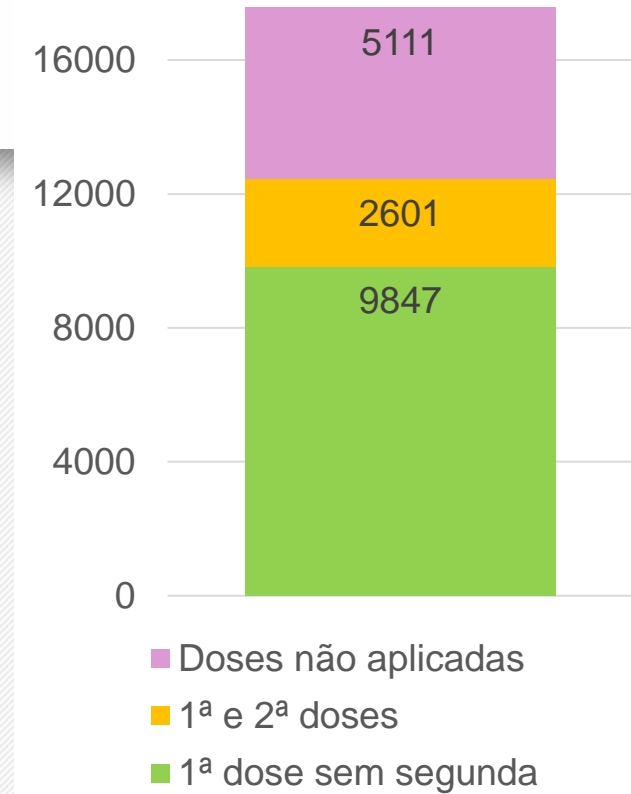
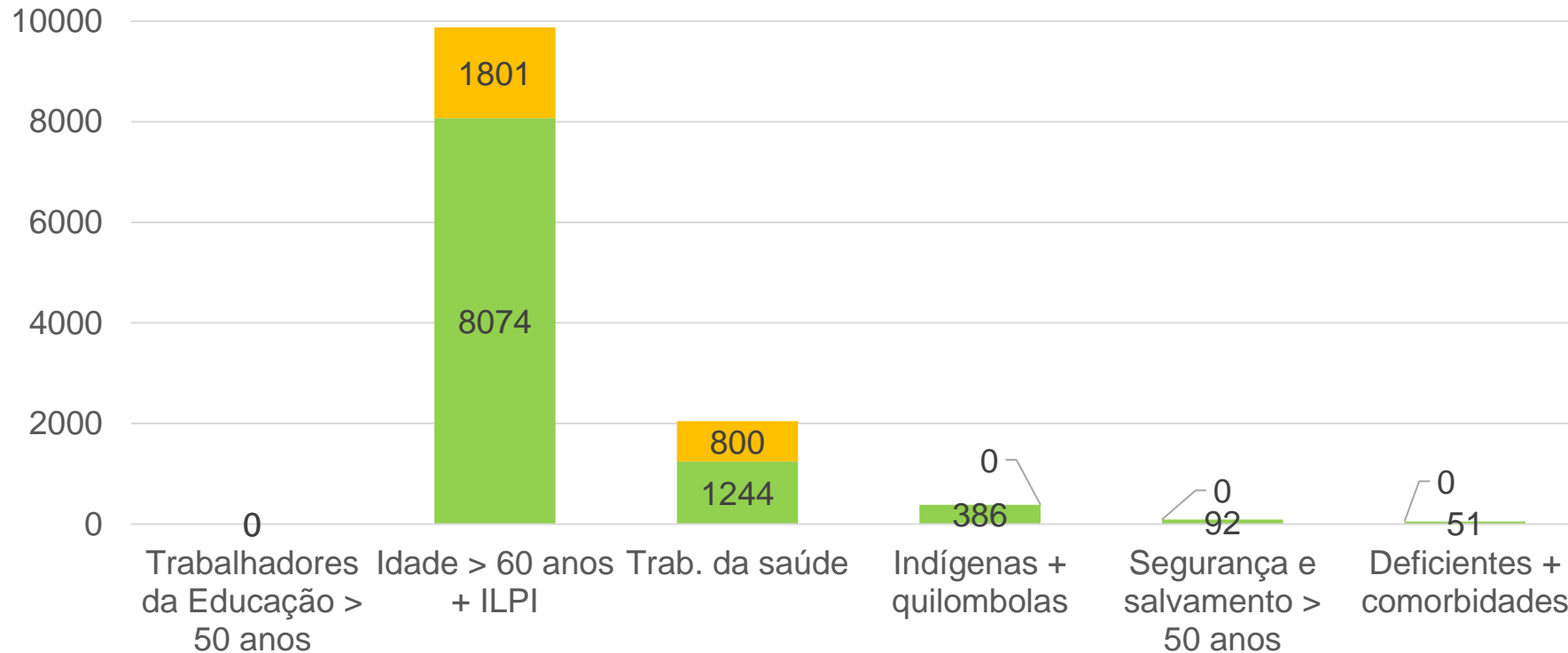
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Valença

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 20160

População vacinada: 1 dose: 12,80%

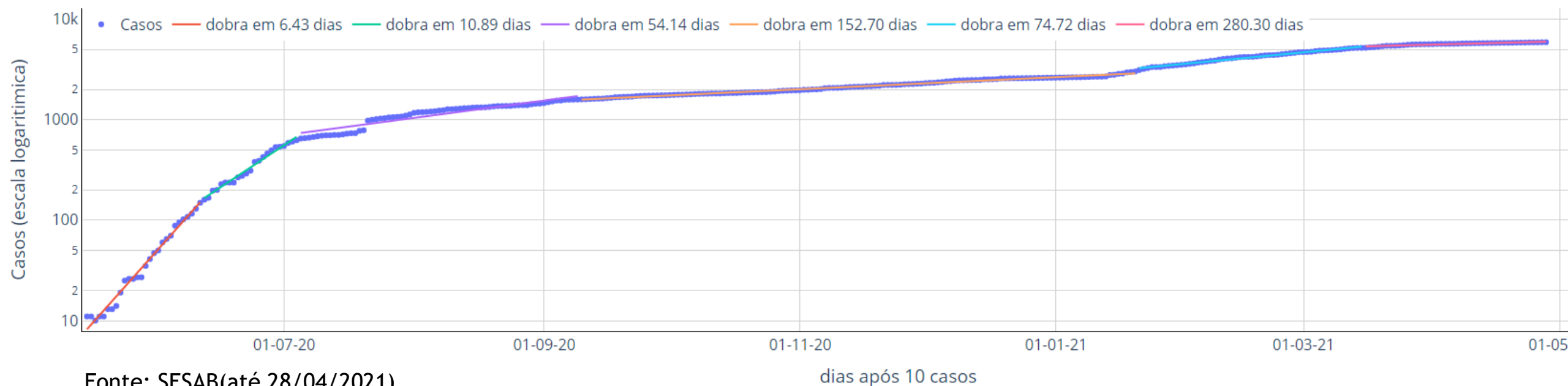
2 doses: 2,68%

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

# Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 15/03/2021, os casos dobram a cada 74,7 dias (linha azul) e
- Entre os dias 16/03/2021 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 280,3 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes. Se mantido o ritmo atual, casos totais dobram em menos de 6,5 meses.



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



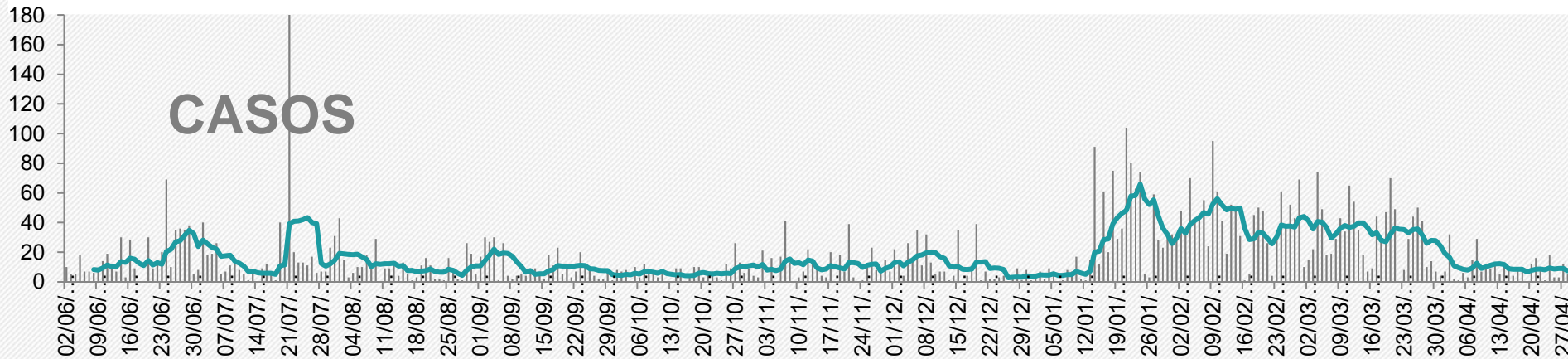
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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

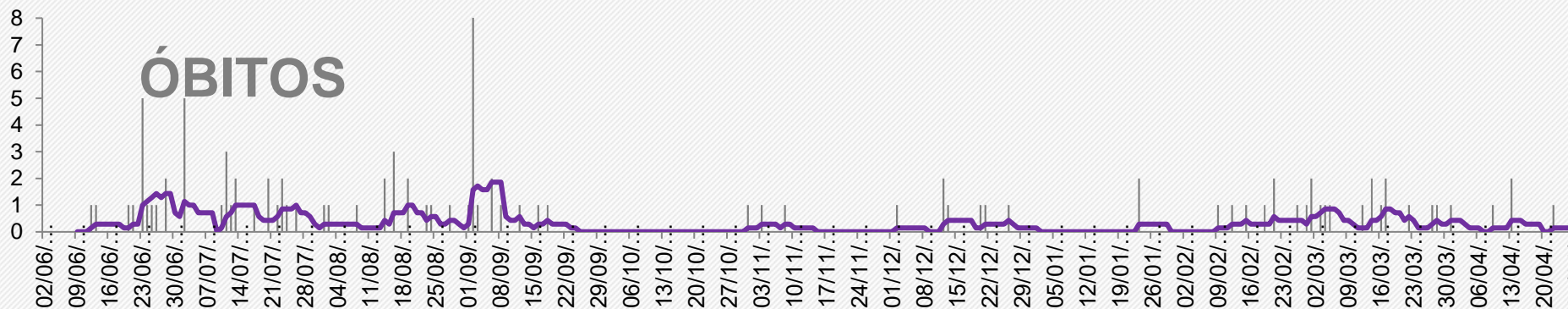


**média dos últimos 7 dias:**  
7,43 casos/dia

**Em queda**  
36,6%



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



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

**Em queda**  
66,7%

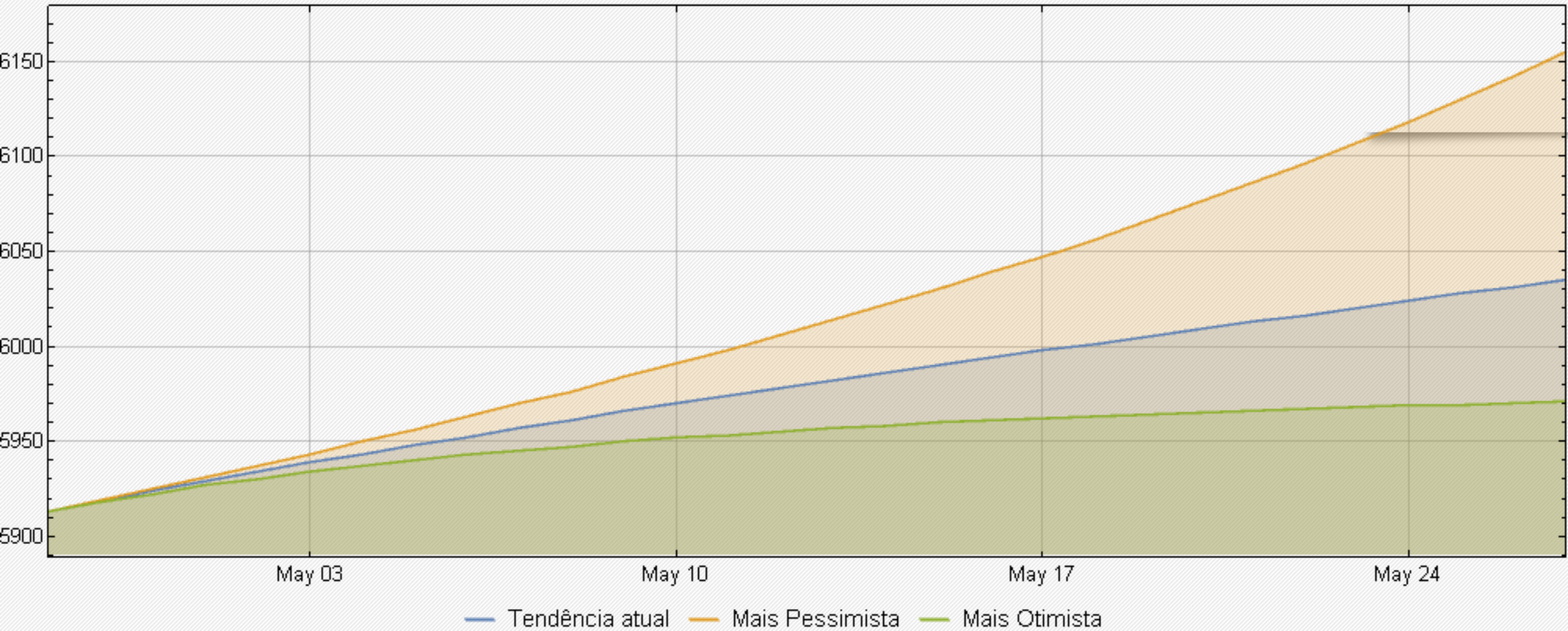


**Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia**  
**Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia**

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



# Projeção dos casos acumulados em Valença



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Município com o QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.018 para 5.370 (7,0%).

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





# BOLETIM COVID-19

28/04 • 21h

**11242** NOTIFICADOS

**4870** CONFIRMADOS

**49** ÓBITOS

**6274** DESCARTADOS

**98** AGUARDANDO RESULTADO

**822** QUARENTENA

**4624** RECUPERADOS

**197** ATIVOS

JAGUAQUARA **155**

ENTRONCAMENTO **34**

ZONA RURAL **8**

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



Secretaria de Saúde



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

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	<b>4.870</b>	<b>5.370</b>
Casos Ativos	<b>197</b>	<b>90</b>
Óbitos	<b>49</b>	<b>46</b>

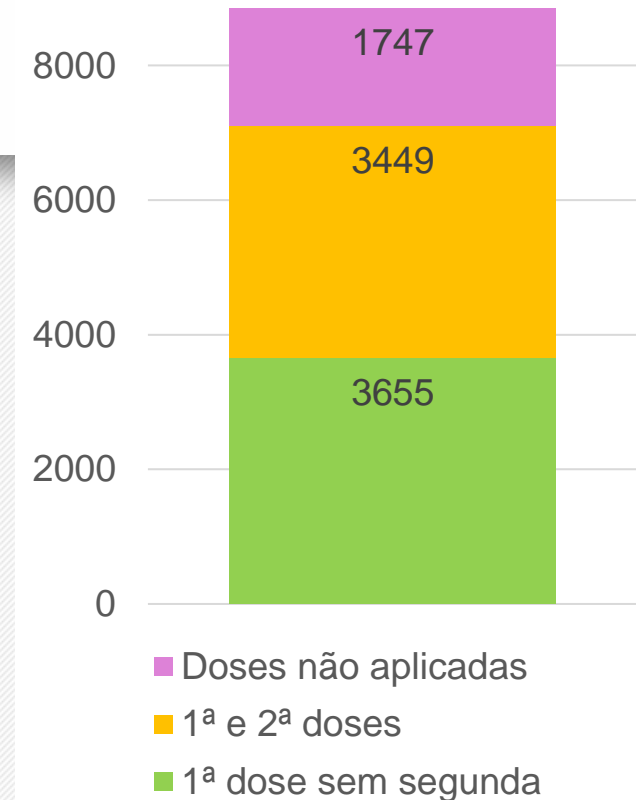
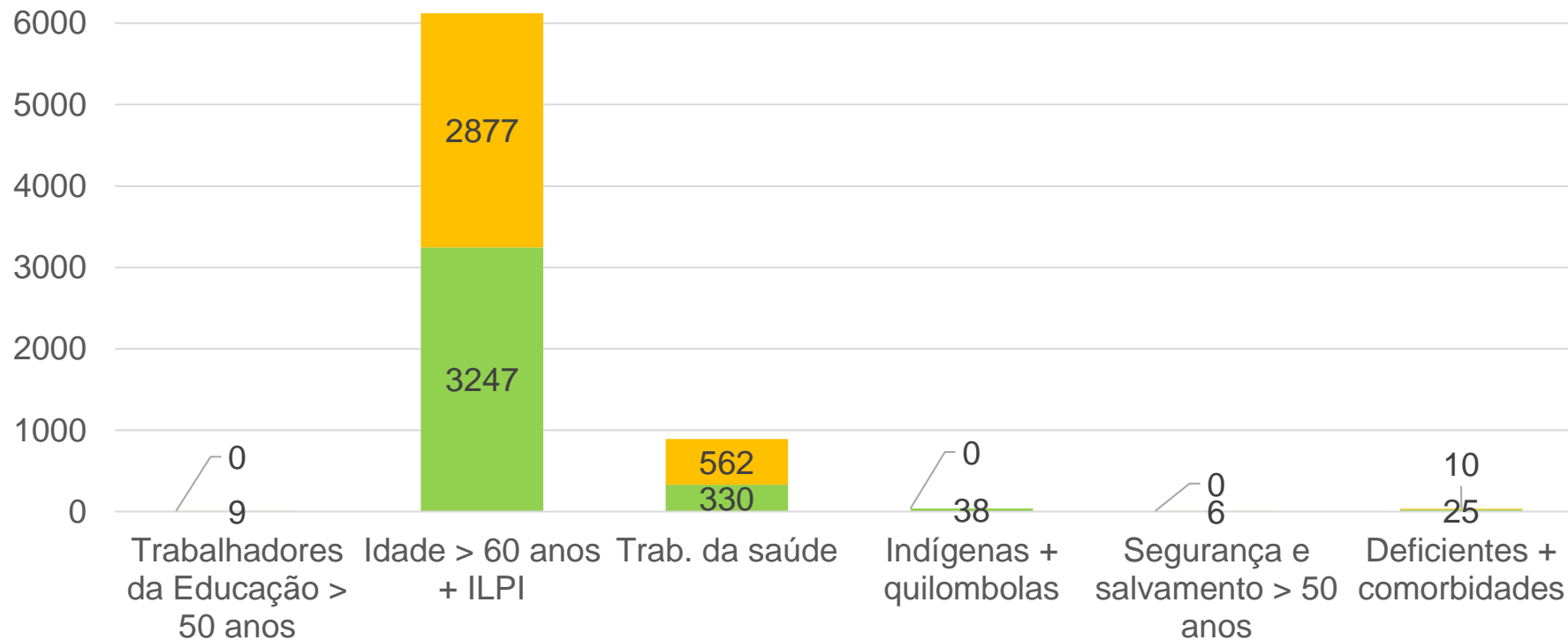
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Jaguaquara

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 12300

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

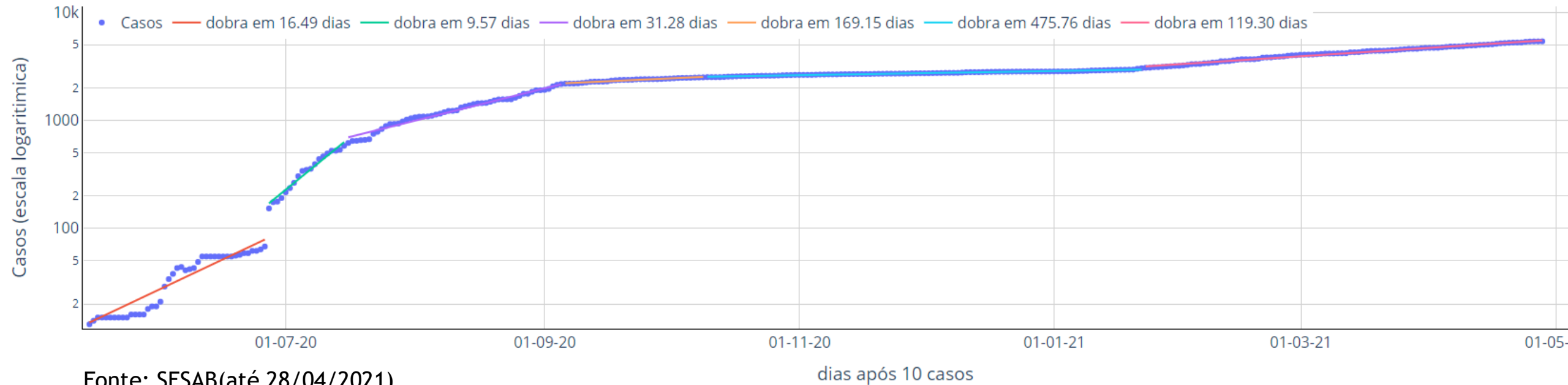
\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



# Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 09/10, os casos dobram a cada 169,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 10/10/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 475,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 119,3 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou bastante entre outubro e o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

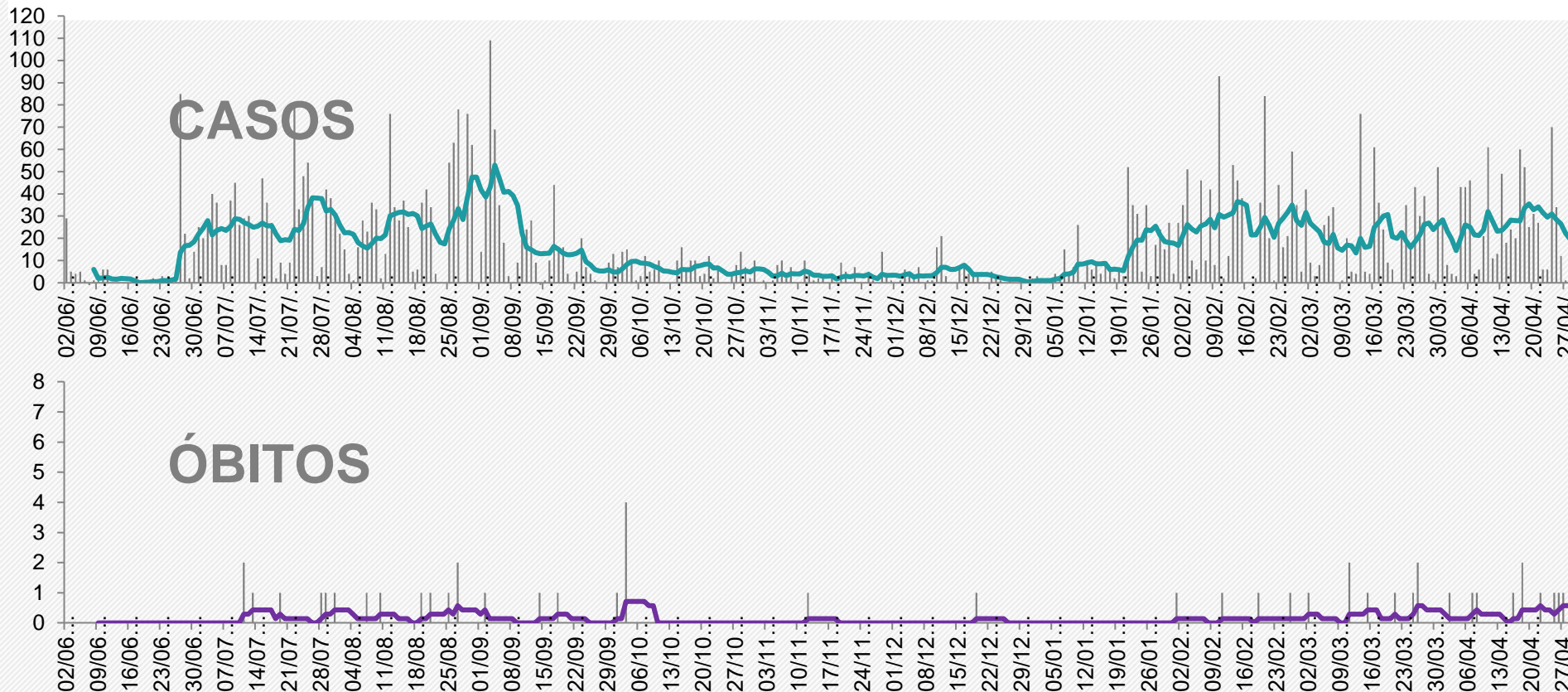
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:  
19,57 casos/dia

Em queda  
23,5%



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

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

Em alta  
300%

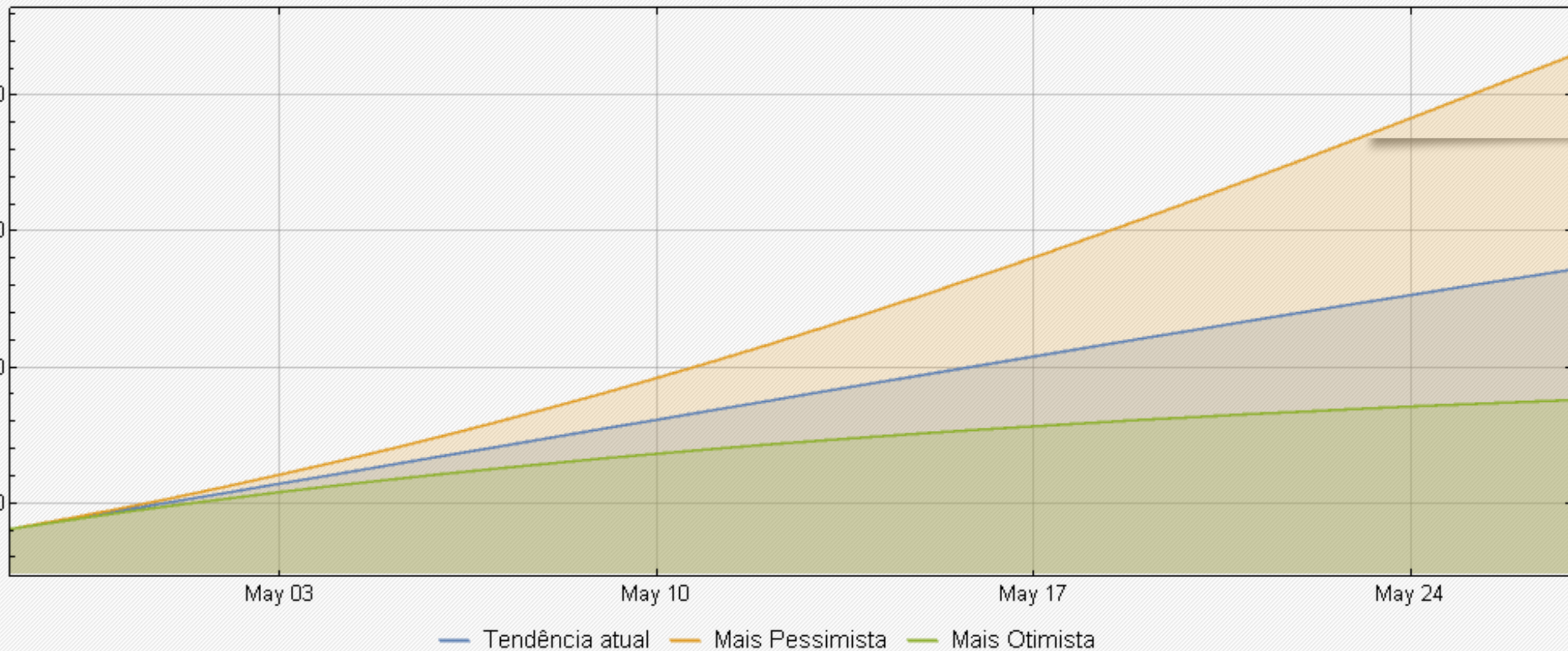


Média de 15 a 21/4: 0,43 óbito/dia  
Média de 8 a 14/4: 0,14 óbito/dia

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



# Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Município com o **SEXTO MAIOR** número de **CASOS ACUMULADOS** de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.950 para 2.979 (1,0%).

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



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

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

RECUPERADOS

2660

CASOS ATIVOS

10

NOTIFICADOS

9322

CONFIRMADOS

2730

DESCARTADOS

6502

ISOLAMENTO SOCIAL

06

INTERNADOS

04

ÓBITOS

62

AGUARDANDO  
RESULTADO

28

DISQUE COVID-19  
IPIAÚ (73) 99951  
9208

SECRETARIA DE  
SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE  
IPIAÚ  
CIDADE DE RECONSTRUÇÃO

#usemáscara

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

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

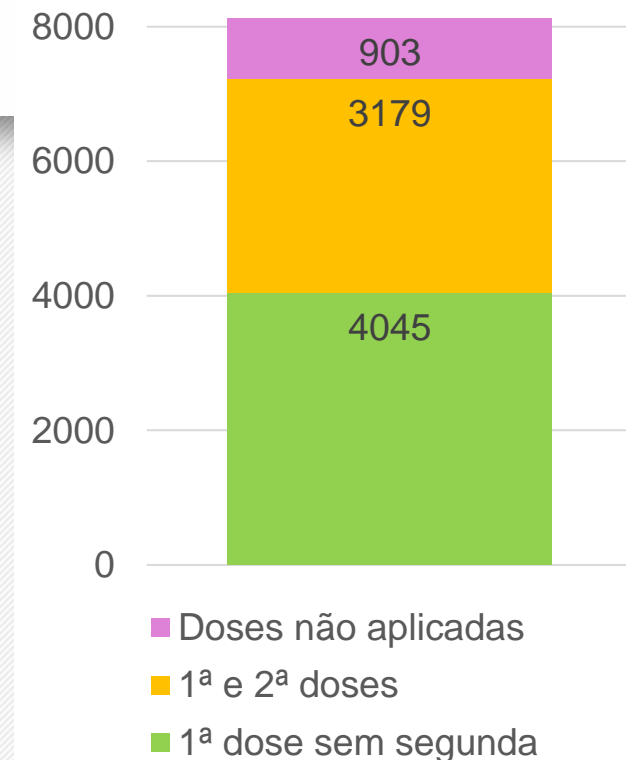
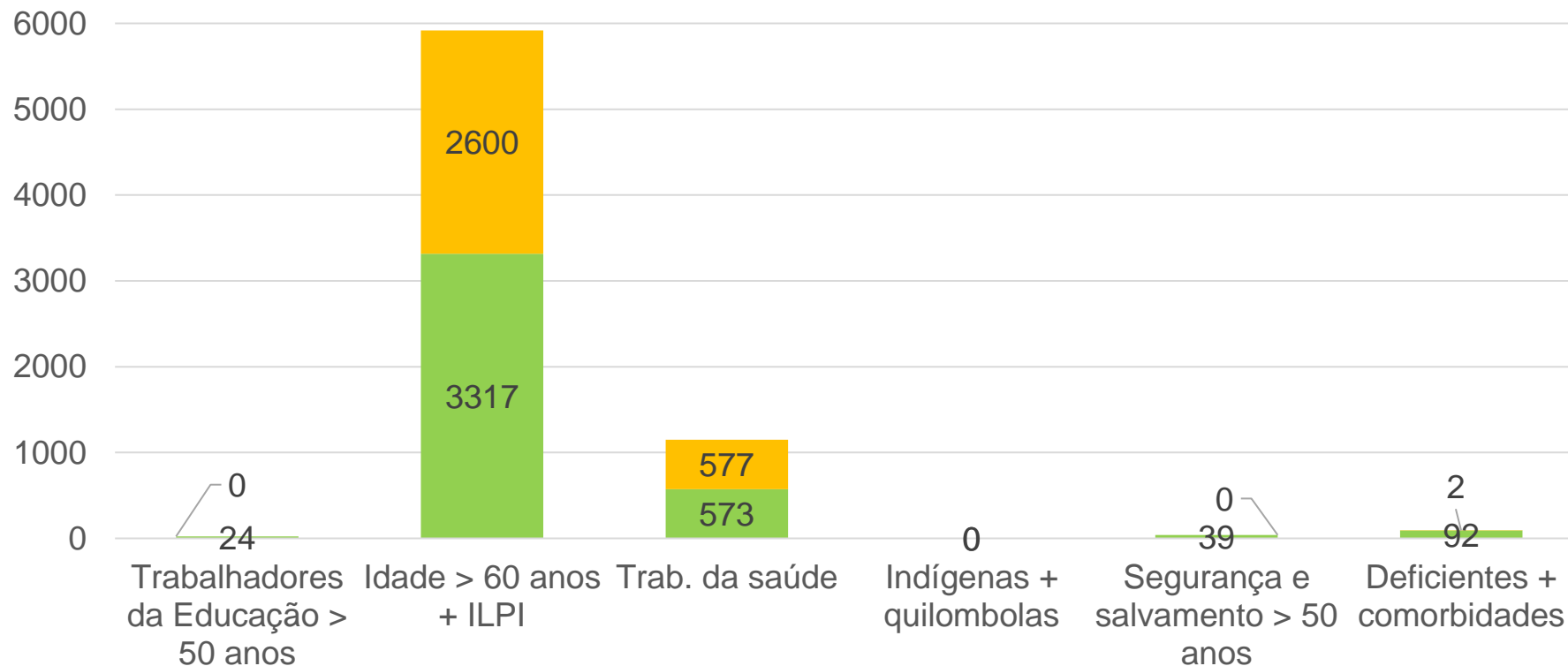
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Ipiaú

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 11306

População vacinada: 1 dose: 15,73%

2 doses: 6,92%

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

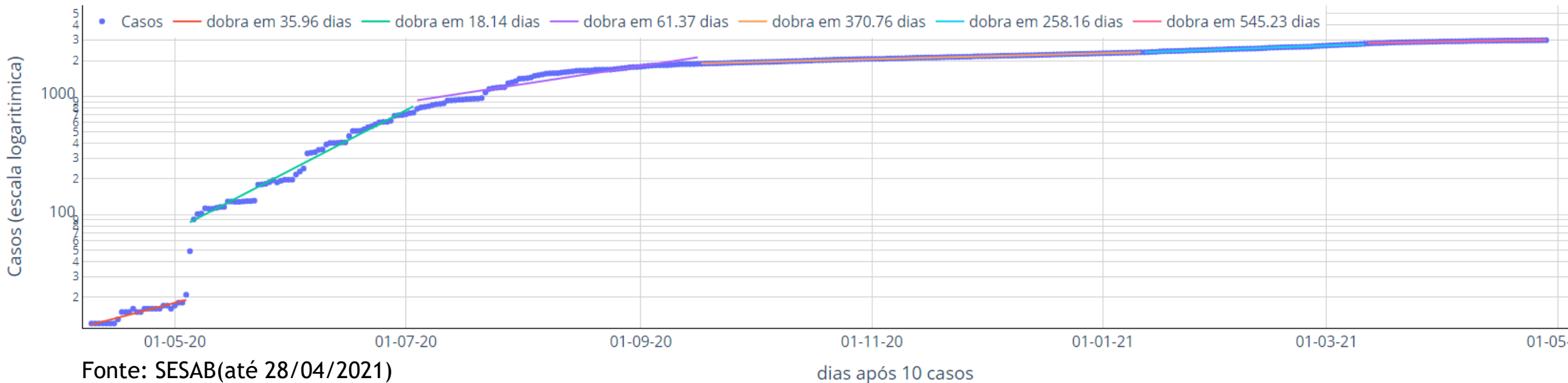
\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down





# Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 11/03/2021, os casos dobravam a cada 258,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/03 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 545,2 dias (linha rosa).

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



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

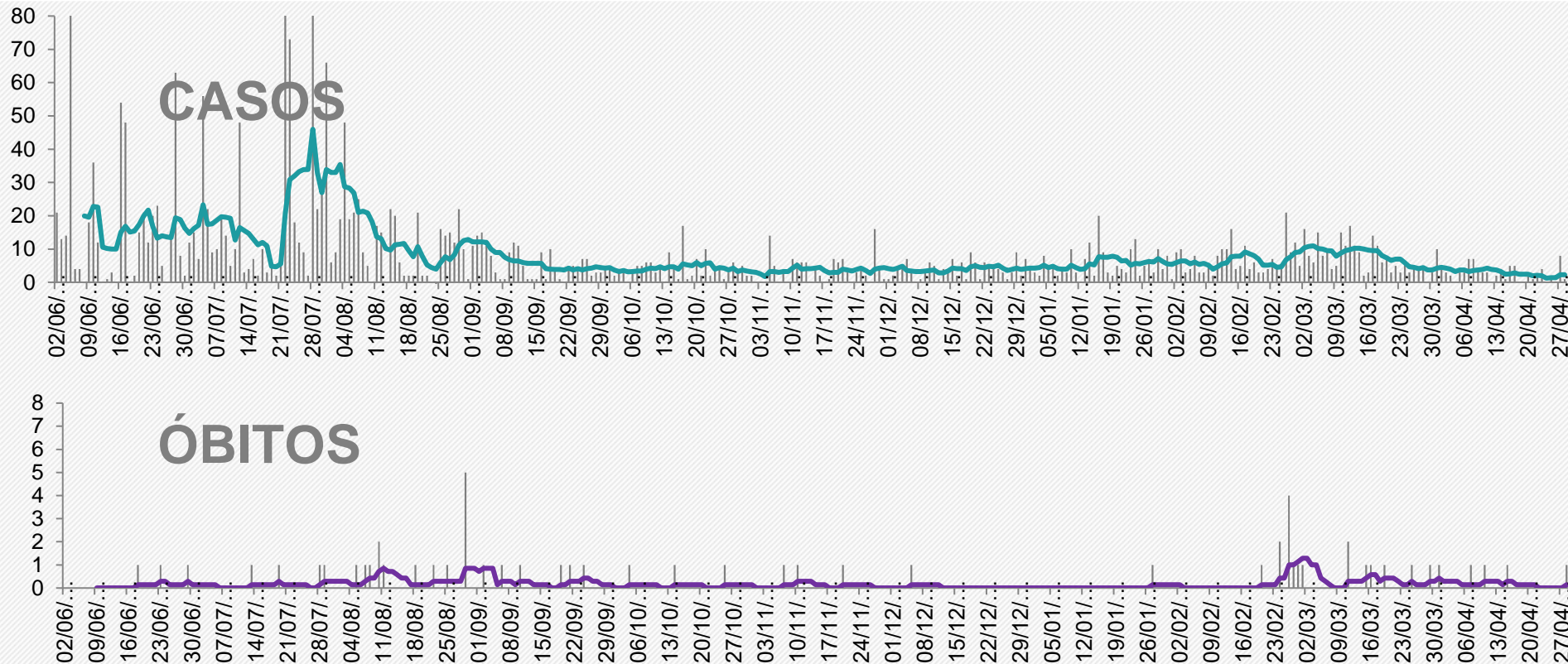
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:  
2,29 casos/dia

Em queda  
30,4%

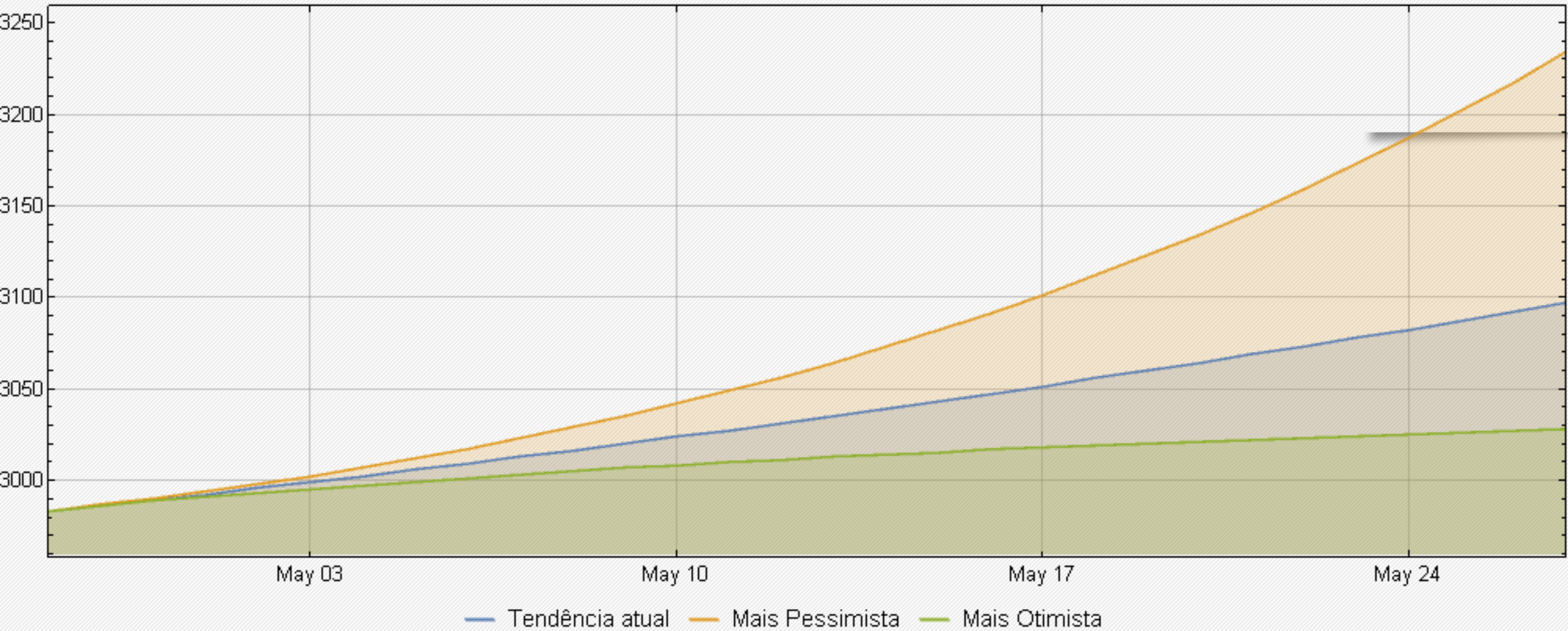
Média de 15 a 21/4: 2,0 casos/dia  
Média de 8 a 14/4: 3,29 casos/dia

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

Em estabilidade  
0%

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

# Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.080 para 2.102 (1,1%).

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

Covid-19 17h **BOLETIM**  
**CORONAVÍRUS**  
 28 DE ABRIL  
 ATUALIZADO ÀS 16:20h

DESCUIDE!  
 Use máscara.

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

**06** ATIVOS

16 Aguardando resultado • 22 Em quarentena • 00 Aguardando coleta • 33 Óbitos

**CONFIRMADOS**  
**2078**

**VACINADOS**  
**2808**

SEMUS  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

IBIRATAIA

É PROIBIDA a permanência de pessoas, principalmente nos espaços públicos e comércio, sem o uso de máscara de proteção.

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

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

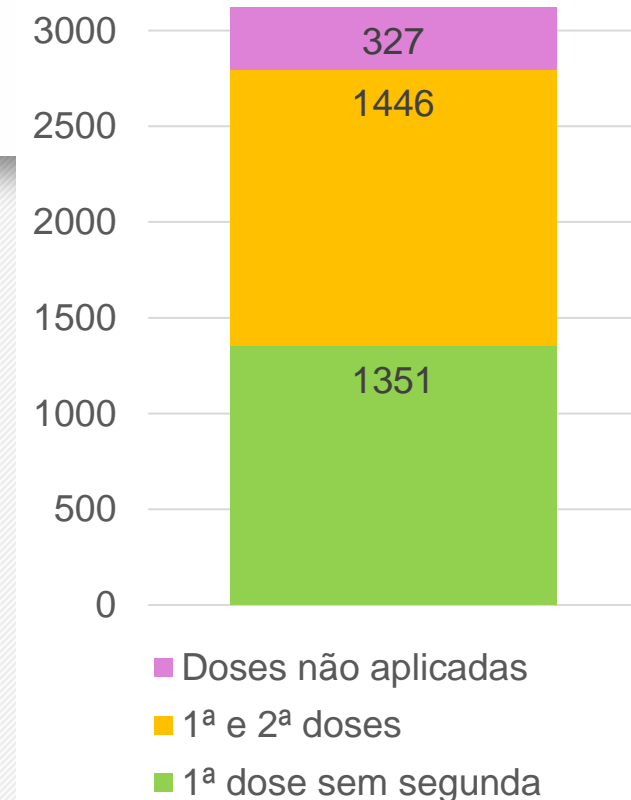
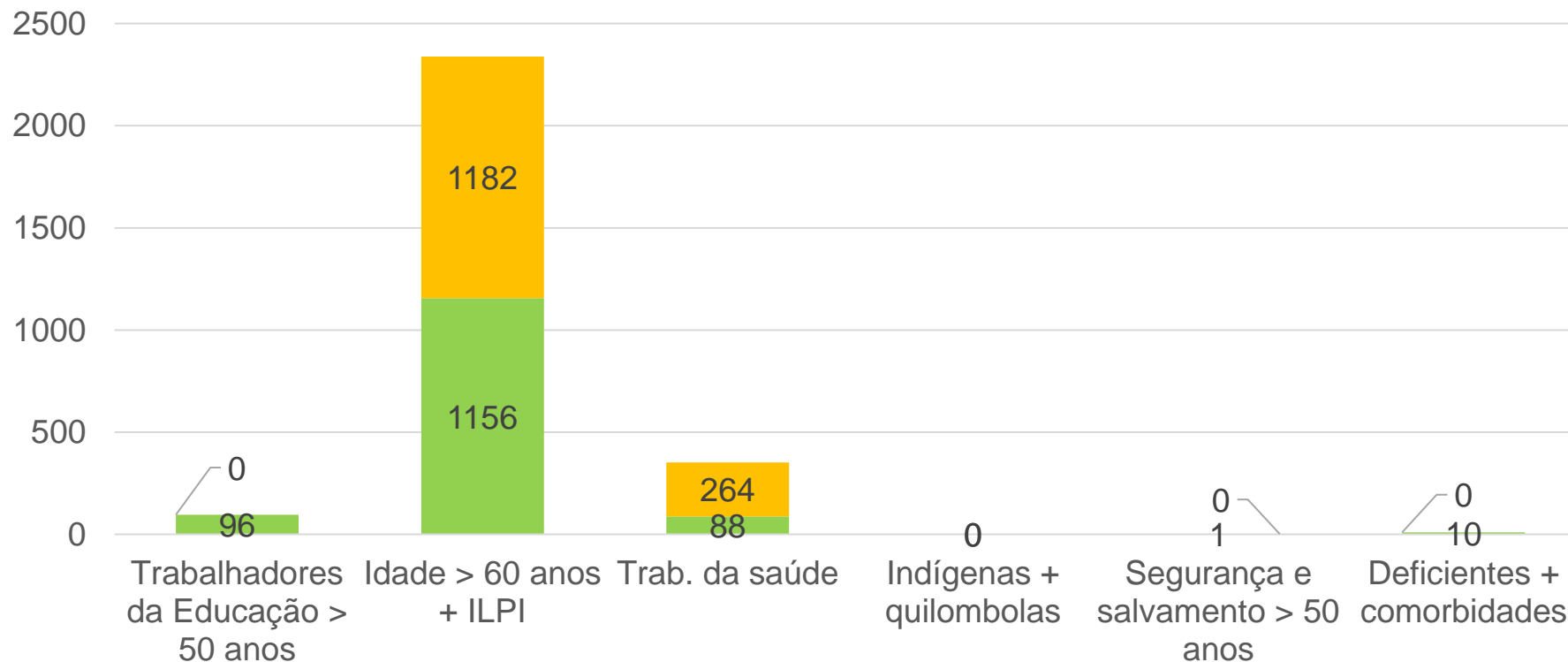
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (28/04/2021).  
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Ibirataia

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 4570

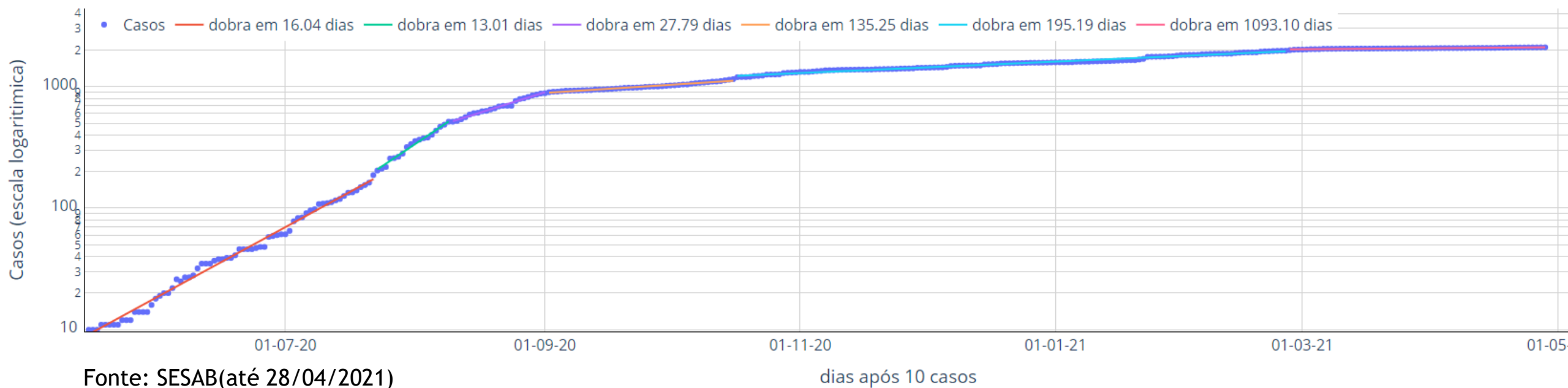
População vacinada: 1 dose: 18,79%  
2 doses: 9,72%

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

# Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 195,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 28/04/2021, com os casos dobrando a cada 1093,1 dias (linha rosa).

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



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)

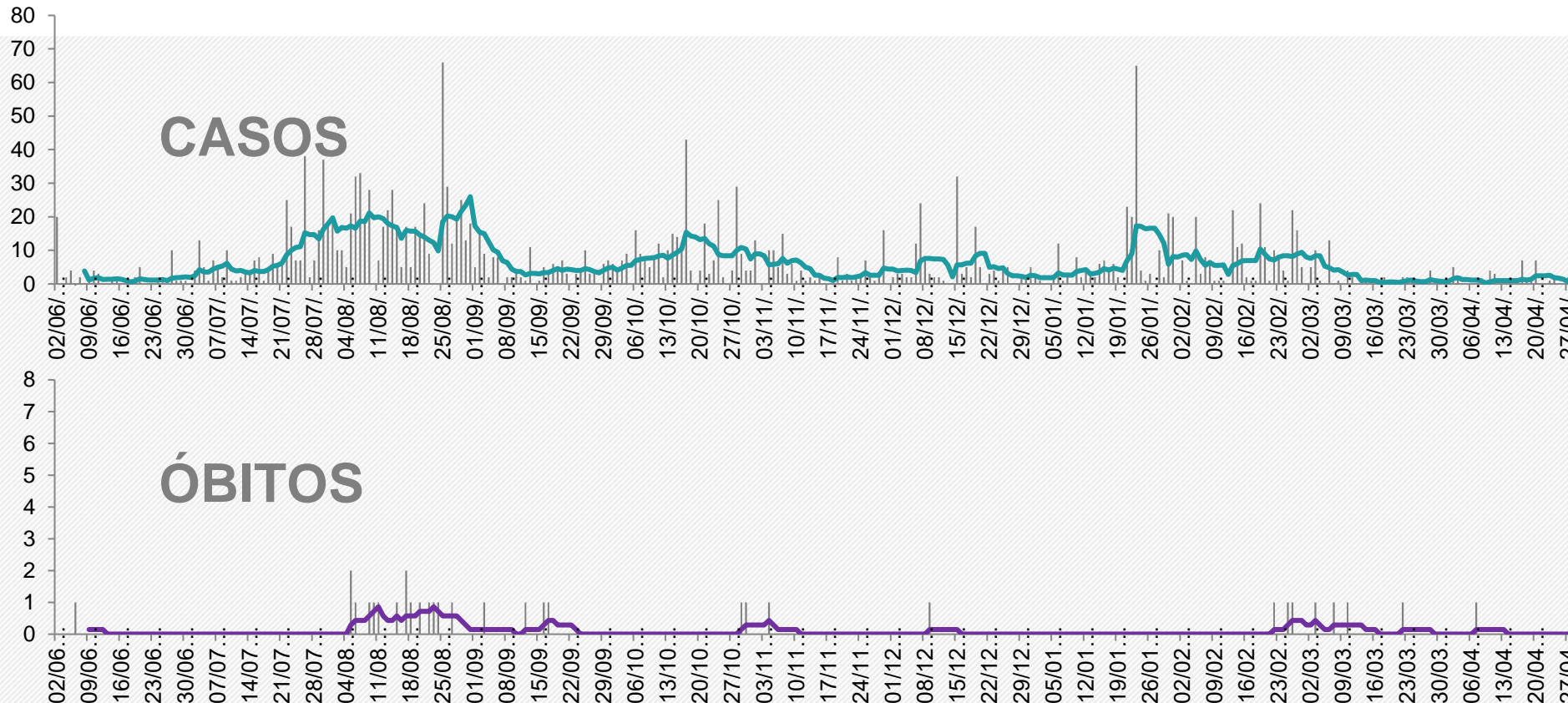
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



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

Em queda

28,6%



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

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

Em estabilidade

0%



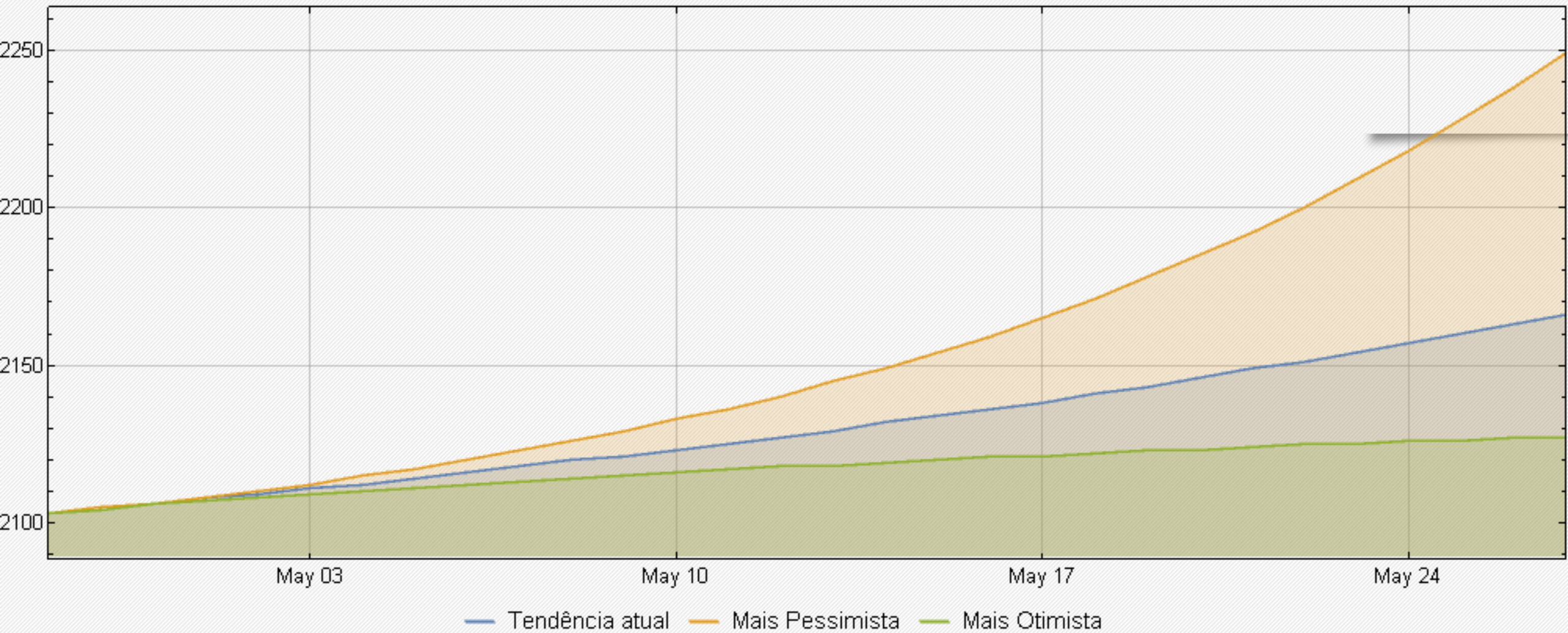
Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia  
Média de 8 a 14/4: 0,0 óbito/dia

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





# Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.137 para 2.165 (1,3%).

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



DIRCOM | 2021

**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 28/04/2021

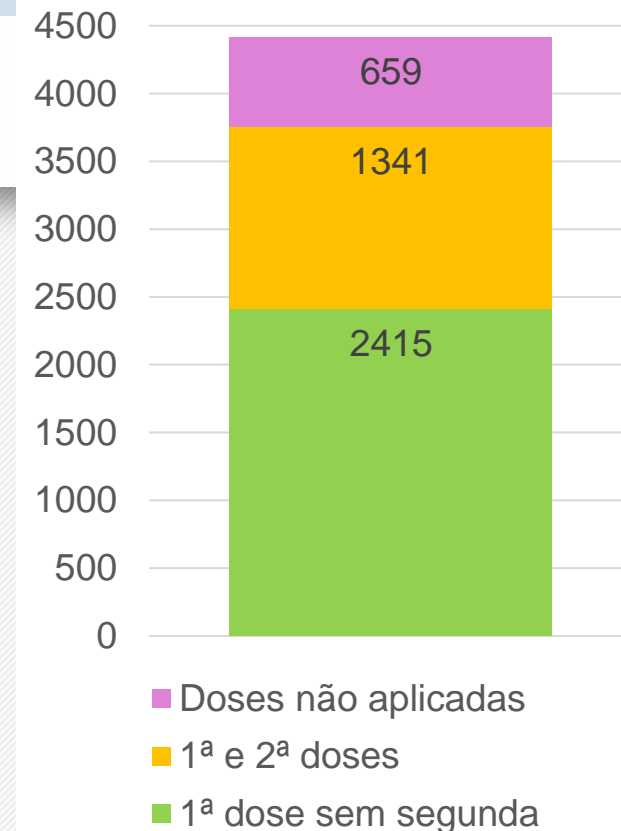
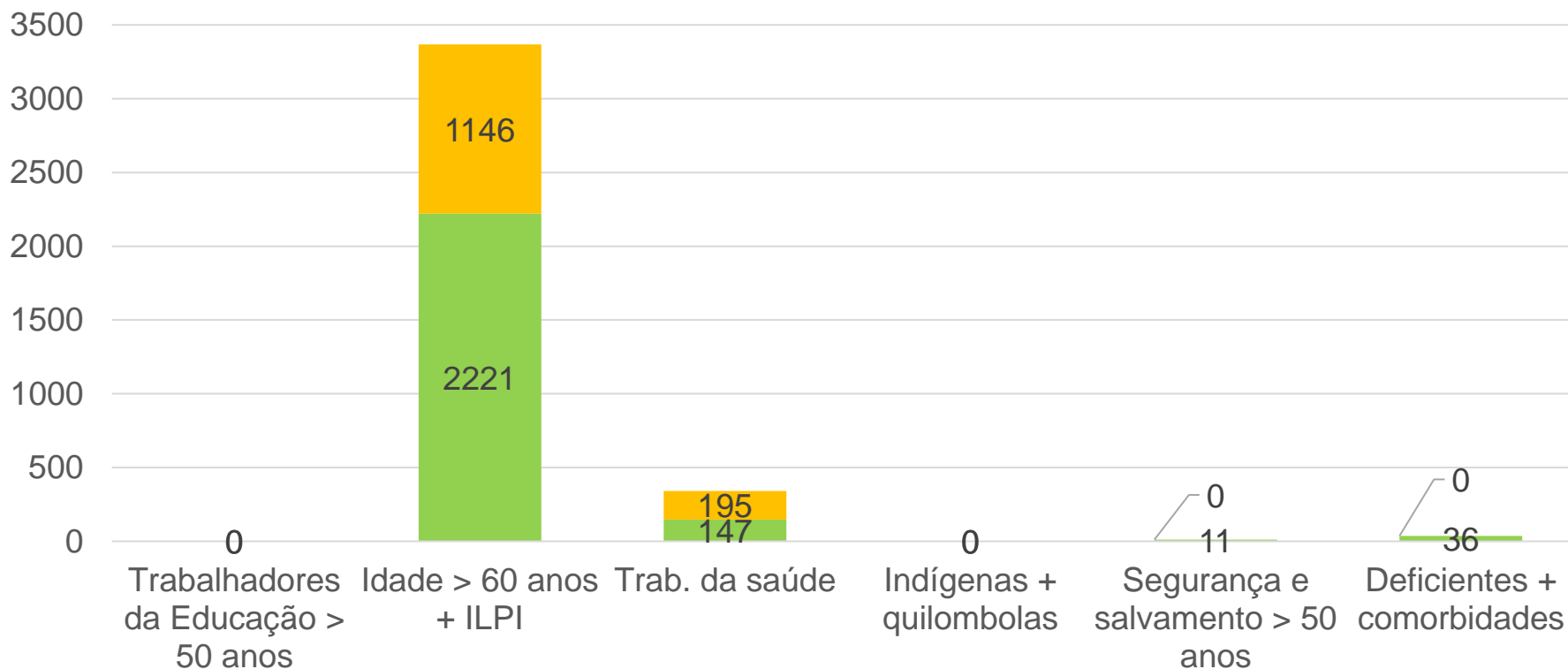
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	<b>2.004</b>	<b>2.165</b>
Casos Ativos	<b>Não Informado</b>	<b>14</b>
Óbitos	<b>50</b>	<b>50</b>

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



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

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas: 5756**

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

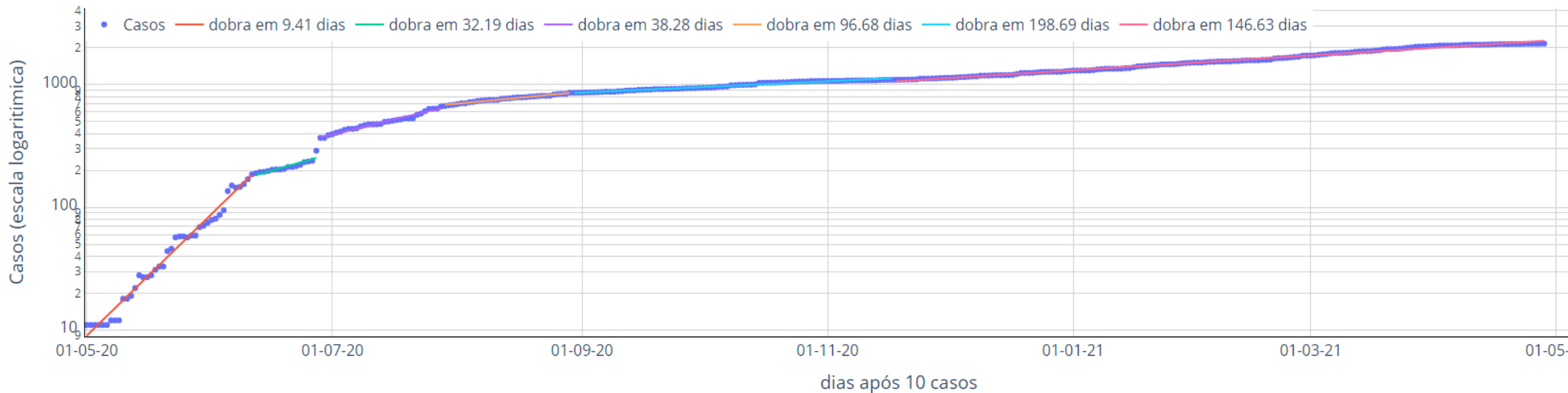
\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



# Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 29/08, os casos passaram a dobrar a cada 96,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 30/08 e 19/11, os casos dobram a cada 198,7 dias (linha azul);
- Entre os dias 20/11/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 146,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, repetirá o total dos números acumulados em apenas 4,5 meses e ainda está a piorar. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



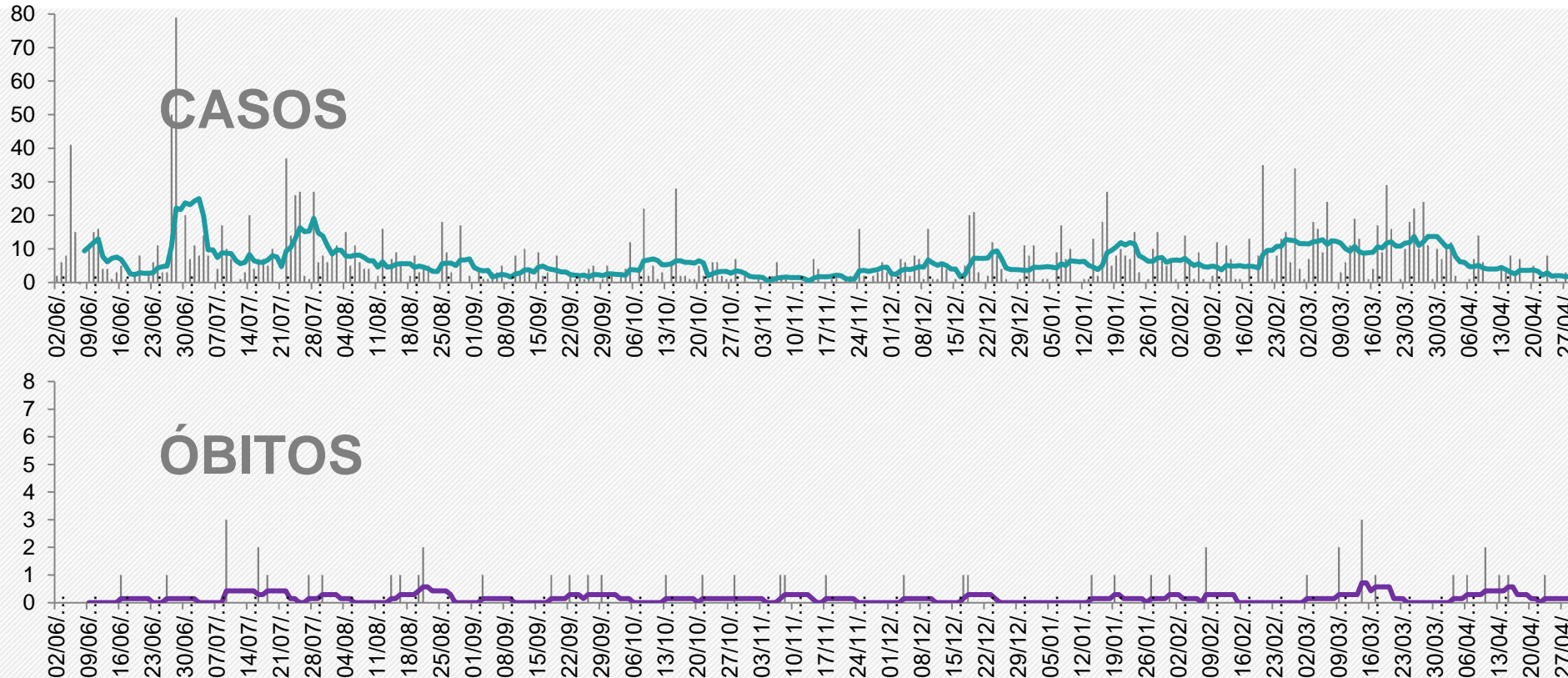
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:  
1,86 casos/dia

Em queda  
51,9%



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

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

Em queda  
66,7%

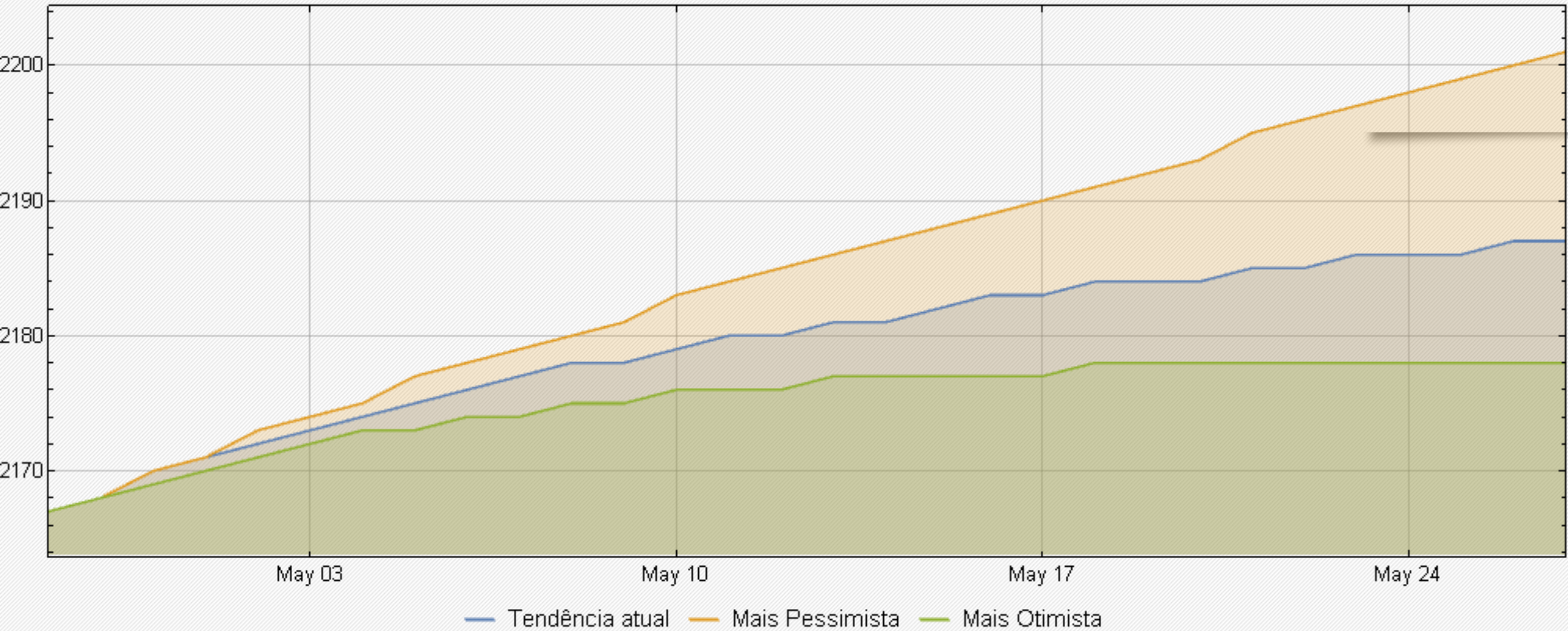


Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia  
Média de 8 a 14/4: 0,43 óbito/dia

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



# Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

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

Em 14 dias, do dia 15/04/2021 a 28/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.792 para 1.851 (3,3%).

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



# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 28/04/2021

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

**Casos Confirmados** **1954**

**1239**  
RT-PCR

**44**  
CONFIRMAÇÃO

**639**  
TRÁFEGO

**32**  
SOROLOGIA

**Casos Curados** **1882**

**Casos Monitorados** **53**

**Aguardando Resultado** **38**

**Internações** **4**

**3**  
LEITOS

**1**  
U.TI

**Óbitos** **51**  
Investigação de Óbito: 1

**Casos Ativos** **21**

Para mais informações acesse o site: [ibicarai.ba.gov.br/coronavirus](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 28/04/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	<b>1.954</b>	<b>1.851</b>
Casos Ativos	<b>21</b>	<b>28</b>
Óbitos	<b>51</b>	<b>49</b>

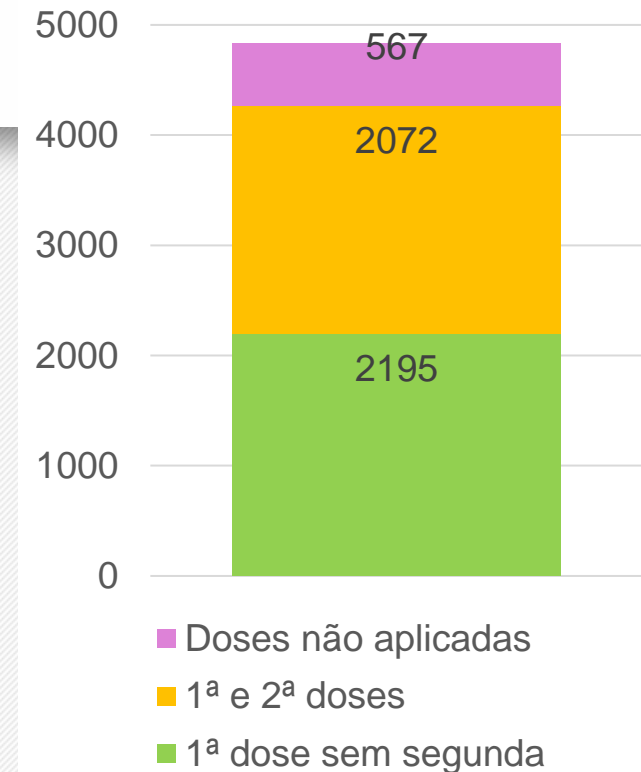
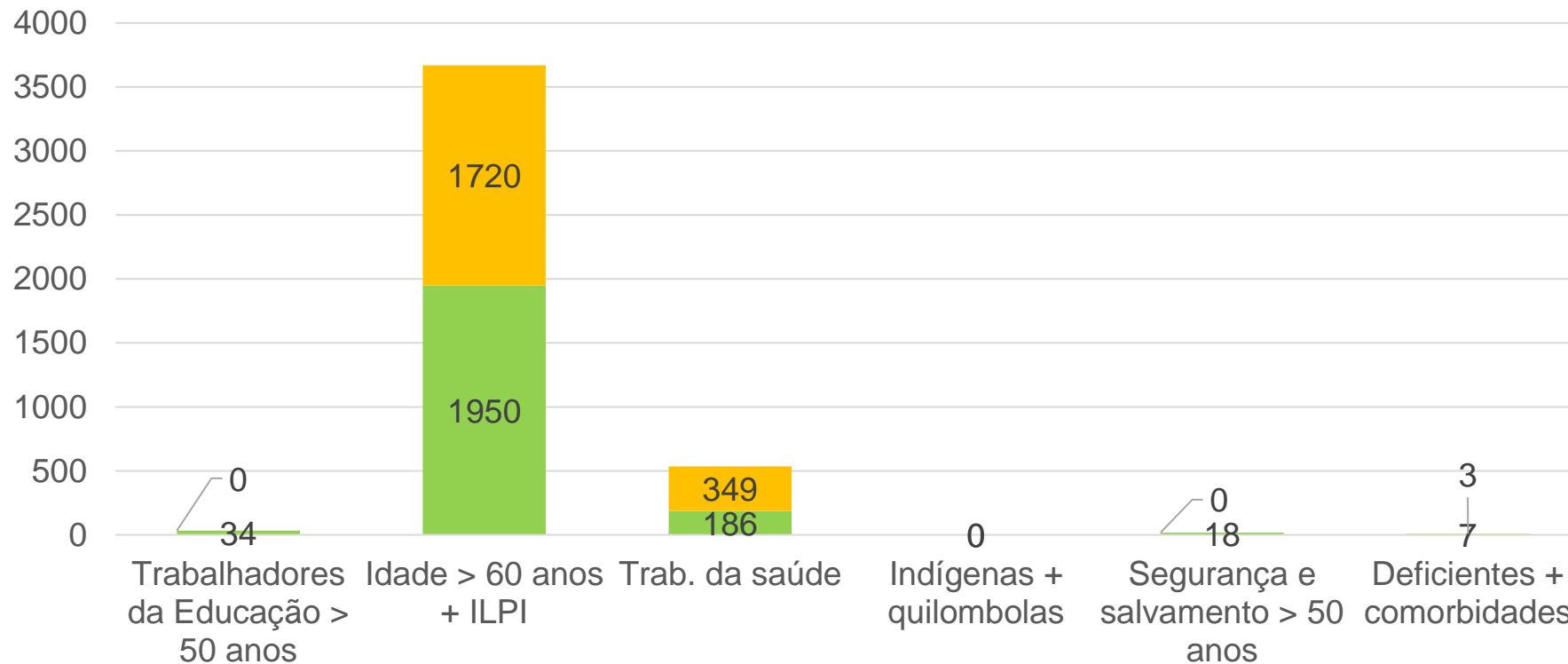
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Ibicaraí

### Doses aplicadas



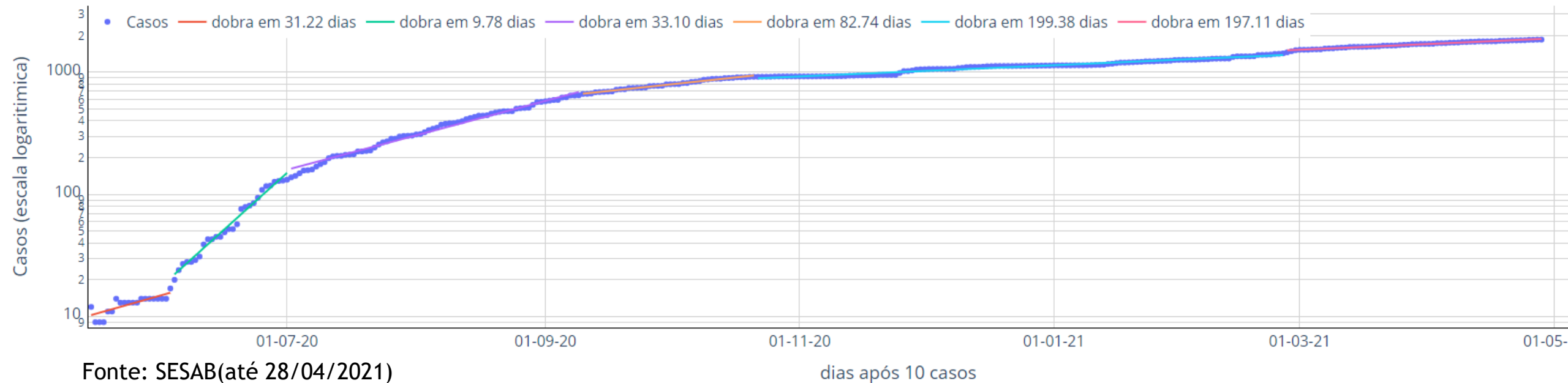
**Doses Distribuídas:** 6906  
**População vacinada:** 1 dose: 19,96%  
 2 doses: 9,69%

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down



# Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

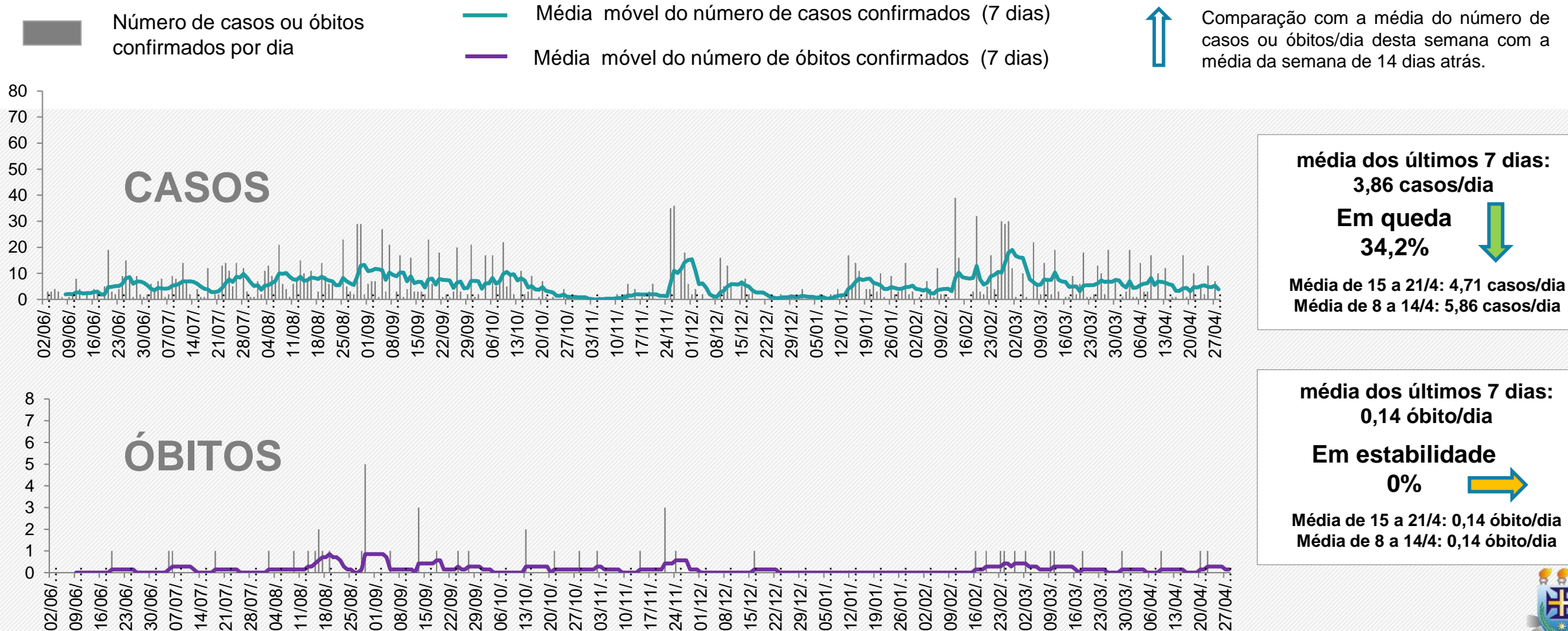
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 25/02/2021, os casos dobravam a cada 199,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 26/02 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 197,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 6 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

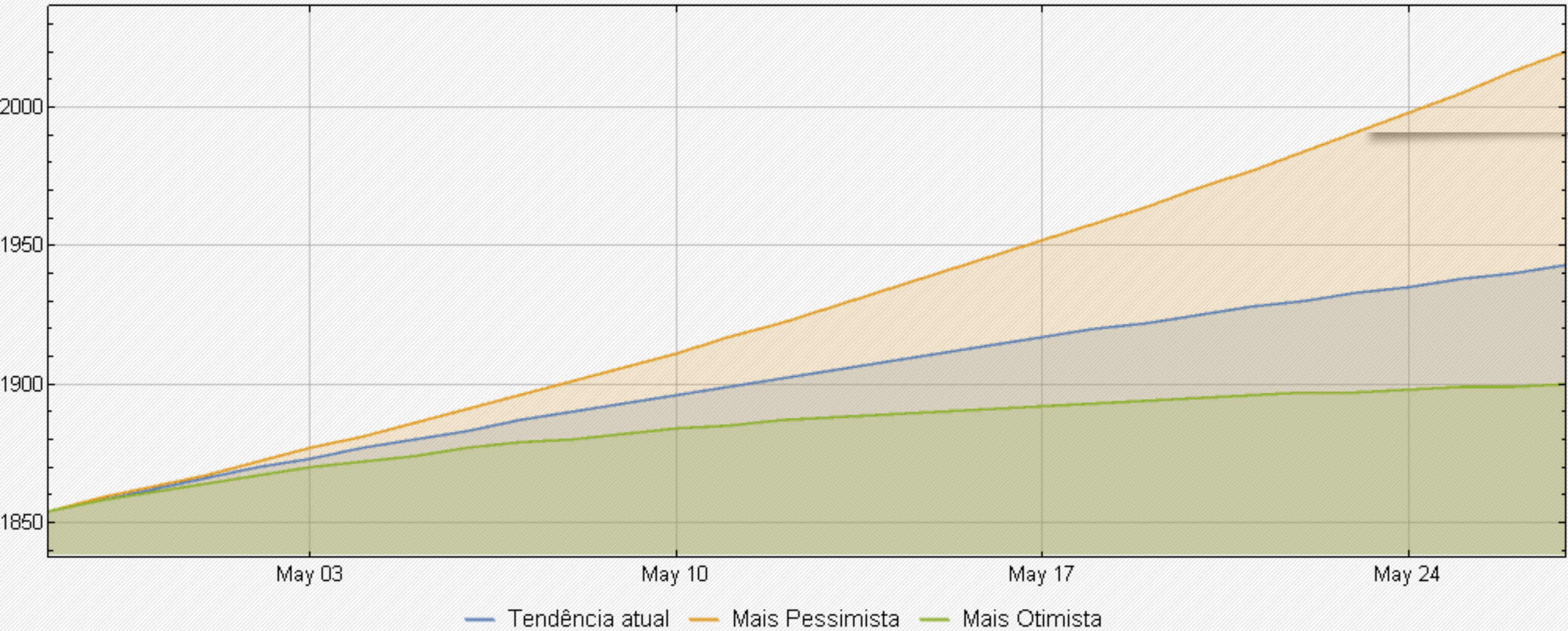
(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



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



# Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

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

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

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

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

JSON  Baixar

 1750

 3716

 5505

 1624

 57

 10

 39

 55

#### CASOS CONFIRMADOS

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

#### CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.

#### CASOS NOTIFICADOS

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

#### CASOS CURADOS

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

#### ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.

#### INTERNAÇÕES HOSPITALARES

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

#### AGUARDANDO RESULTADO

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

#### ATIVOS EM ISOLAMENTO DOMICILIAR

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

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

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
<b>Casos Acumulados</b>	<b>1.750</b>	<b>1.638</b>
<b>Casos Ativos</b>	<b>65</b>	<b>21</b>
<b>Óbitos</b>	<b>57</b>	<b>55</b>

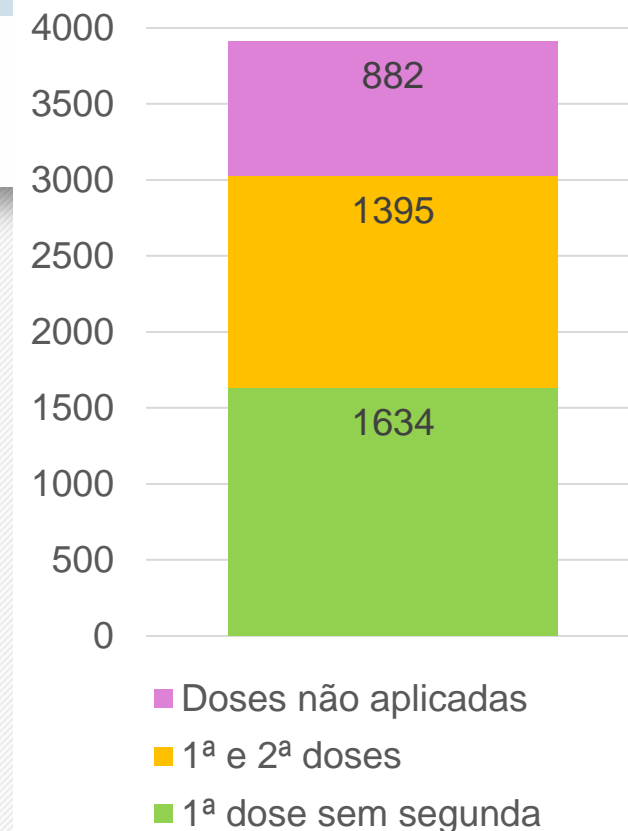
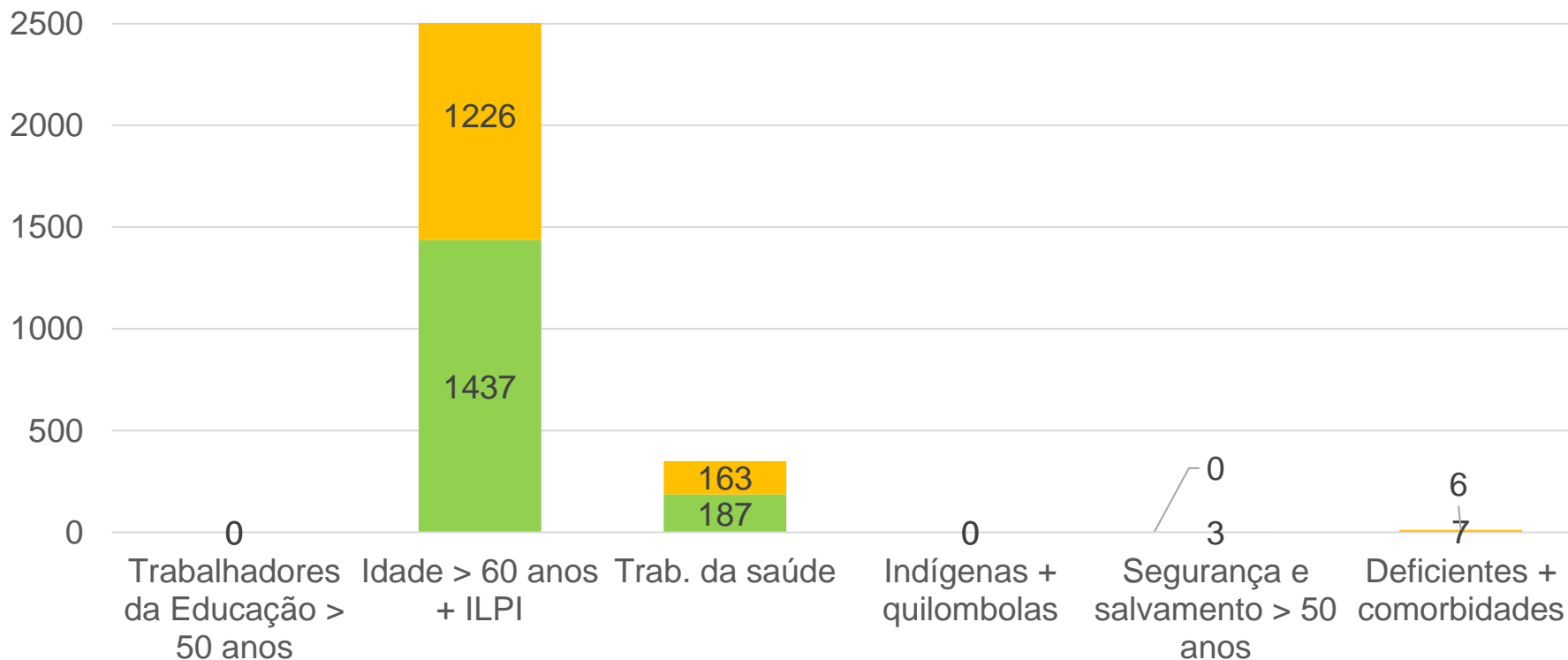
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (28/04/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (28/04/2021).



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

## Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas: 5306

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

\*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

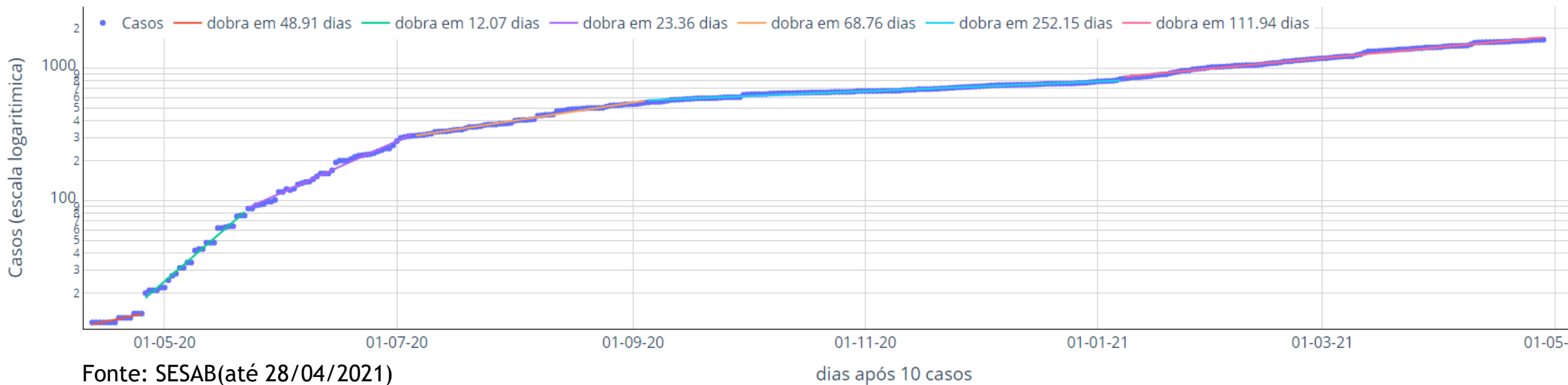
\*Comorbidades: transplantados, pacientes renais crônicos e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down





# Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 06/01/2021, os casos dobravam a cada 252,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 28/04/2021, os casos dobram a cada 111,9 dias (linha rosa).

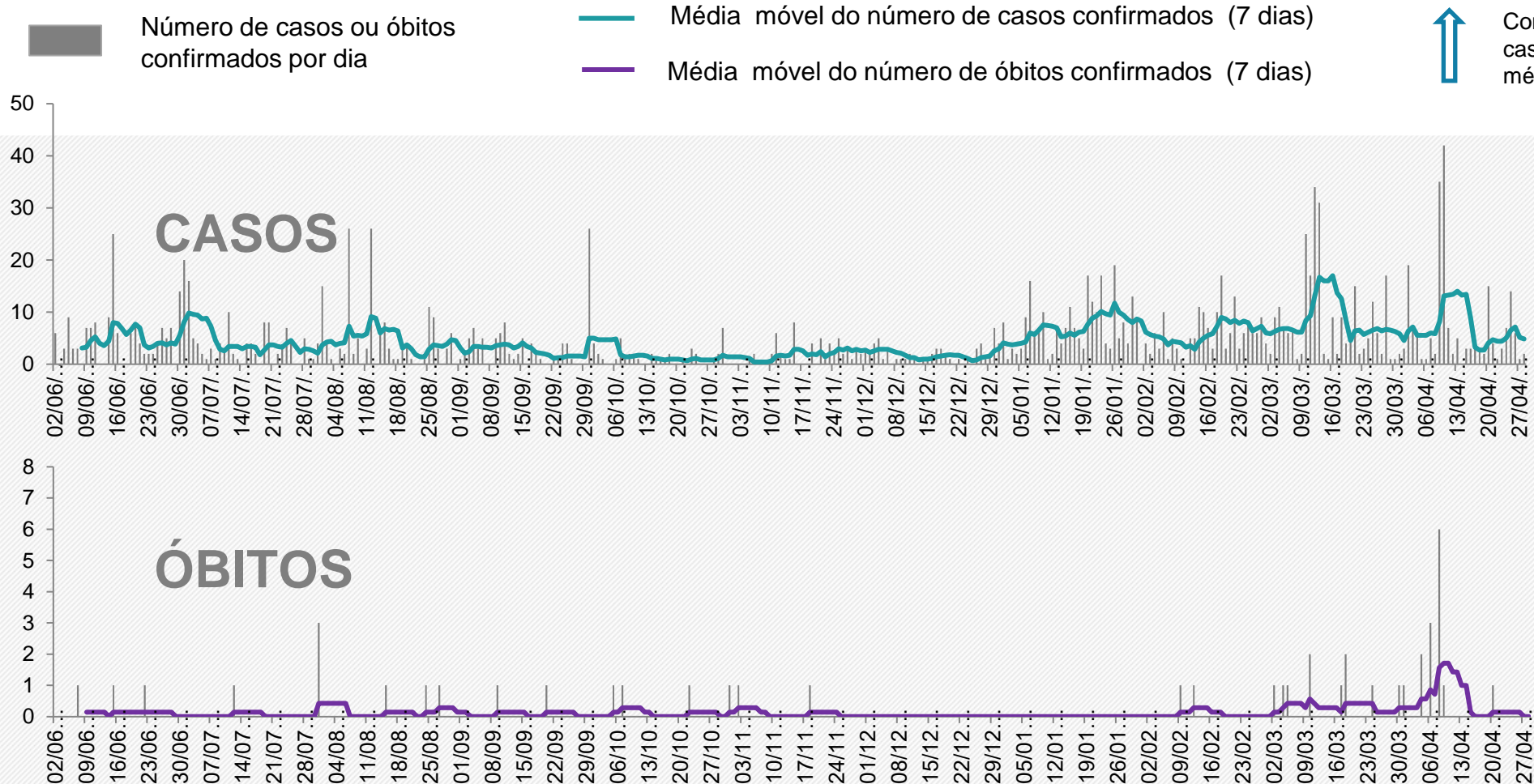
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

## Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 28/04/2021)



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

**média dos últimos 7 dias:**  
4,86 casos/dia

**Em queda**  
63,4%



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

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

**Em queda**  
100%

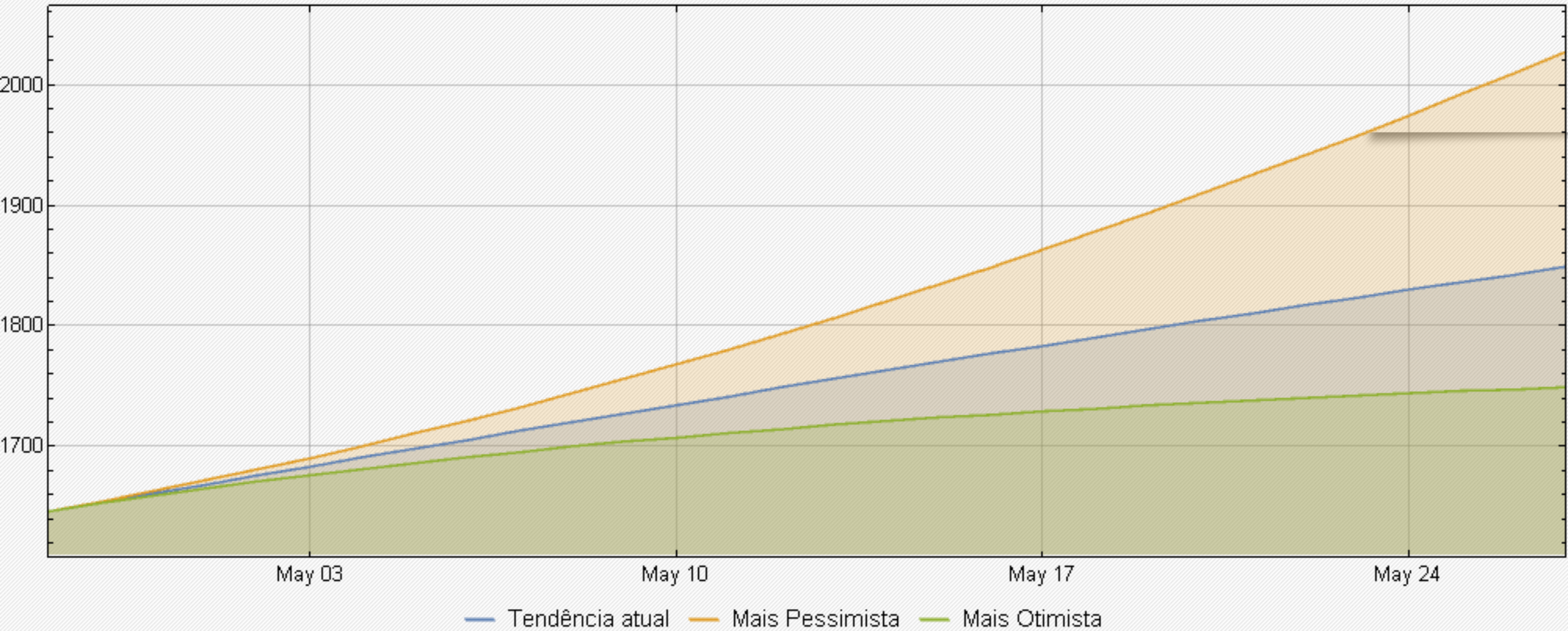


Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia  
Média de 8 a 14/4: 1,0 óbito/dia

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



# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

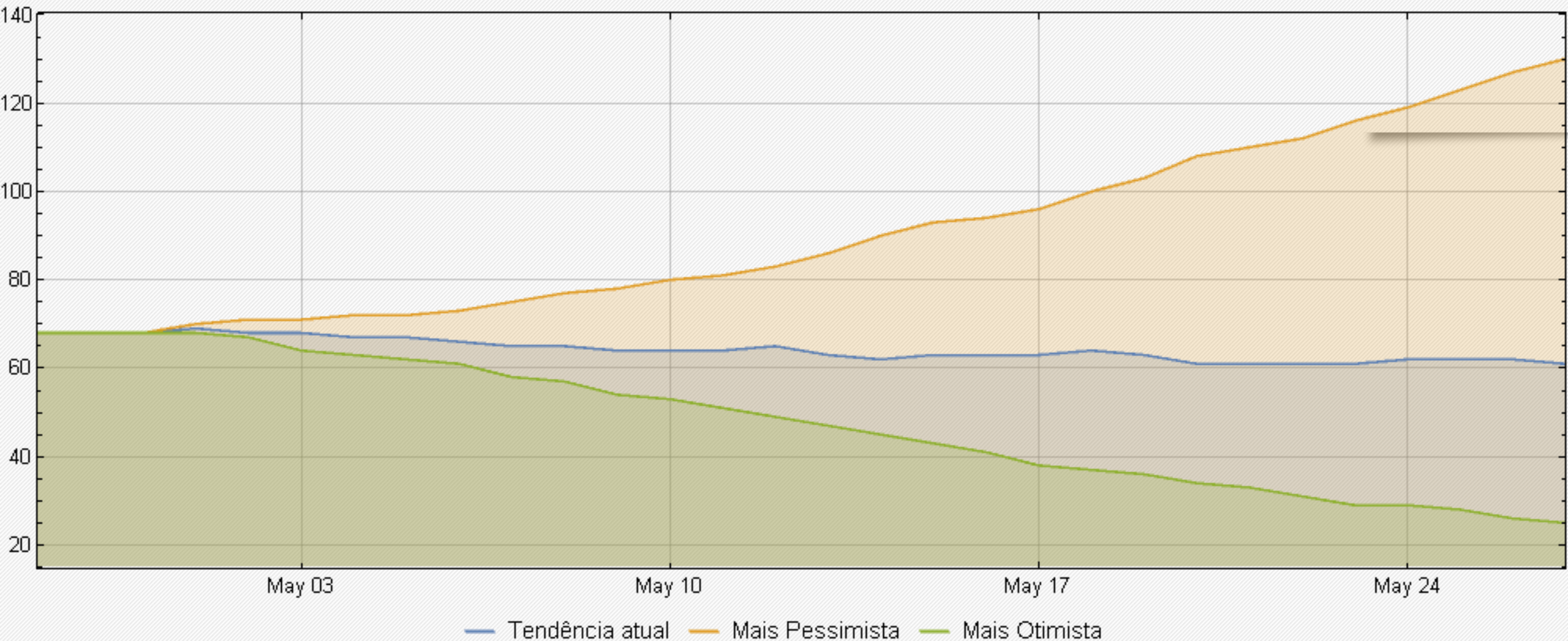


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

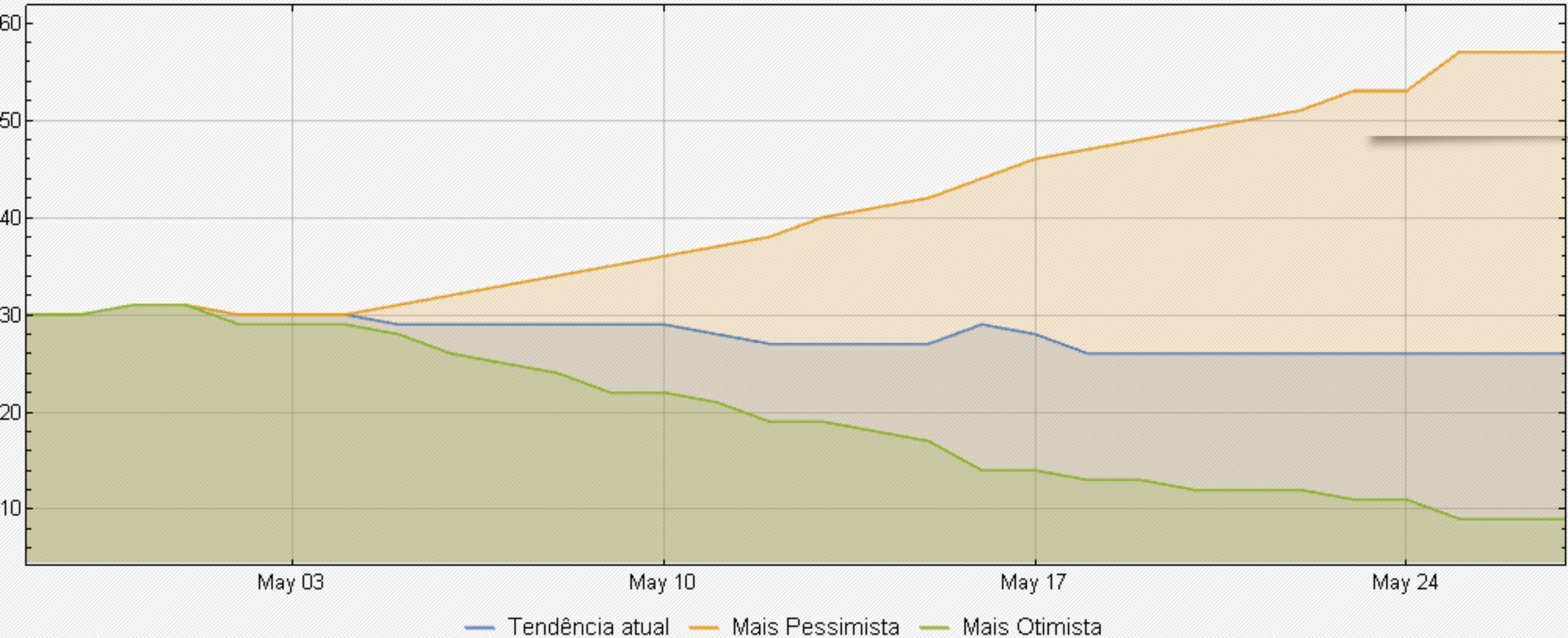


As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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



# COVID-19

## Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



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

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

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

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

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



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
<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: 28/04/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 28/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 28/04/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. [https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir\\_arquivo.aspx/Boletins\\_Diarios\\_da\\_Central\\_Covid19\\_Ilheus\\_ate\\_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf](https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf). Acesso em: 28/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 28/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 28/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 28/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 28/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 28/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 28/04/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 28/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 28/04/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>