

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

73

DATA DA ATUALIZAÇÃO 29/09/2021

# 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 29/09/2021

Brasil

- 21.399.546

Bahia

- 1.233.244

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 166.451

# Situação COVID-19

## ÓBITOS POR COVID em 29/09/2021 (24 horas)

Brasil

• 876

Bahia

• 06

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 0

## ÓBITOS ACUMULADOS em 29/09/2021 (Total)

Brasil

• 596.122

Bahia

• 26.851

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 3.619

# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 29/09/2021

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	504	2	4.416	11.413,04	12	0	271,74
ALMADINA	641	2	5.366	11.945,58	11	0	204,99
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	790	0	10.961	7.207,37	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.041	3	11.299	9.213,20	33	0	292,06
BARRA DO ROCHA	410	0	5.612	7.305,77	7	0	124,73
BARRO PRETO	644	3	5.448	11.820,85	12	0	220,26
BOA NOVA	1.038	6	12.329	8.419,17	20	0	162,22
BREJÕES	869	4	14.222	6.110,25	12	0	84,38
BUERAREMA	1.372	11	18.306	7.494,81	45	0	245,82
CAIRU	1.562	0	18.427	8.476,69	16	0	86,83
CAMACAN	3.044	0	32.006	9.510,72	87	0	271,82
CAMAMU	2.500	6	35.382	7.065,74	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.547	7	30.906	5.005,50	75	0	242,67
COARACI	1.889	10	16.549	11.414,59	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	962	1	10.525	9.140,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	842	0	10.575	7.962,17	19	0	179,67
GANDU	3.055	5	32.596	9.372,32	58	0	177,94
GONGOGI	761	1	6.985	10.894,77	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.252	13	21.378	10.534,19	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.763	5	23.404	7.532,90	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.376	0	14.882	15.965,60	41	0	275,50
IGRAPIÚNA	794	2	13.091	6.065,24	14	0	106,94
ILHÉUS	22.062	30	159.923	13.795,39	576	0	360,17
IPIAÚ	3.352	4	45.922	7.299,33	82	0	178,56
IRAJUBA	341	0	7.279	4.684,71	2	0	27,48
IRAMAIA	443	3	8.197	5.404,42	15	0	182,99
ITABUNA	34.189	141	213.685	15.999,72	696	0	325,71
ITACARÉ	1.225	0	28.684	4.270,67	26	0	90,64
ITAGI	951	9	12.242	7.768,34	22	0	179,71
ITAGIBÁ	1.247	6	14.452	8.628,56	28	0	193,74
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.737	5	20.398	13.417,98	55	0	269,63

*Continua*

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



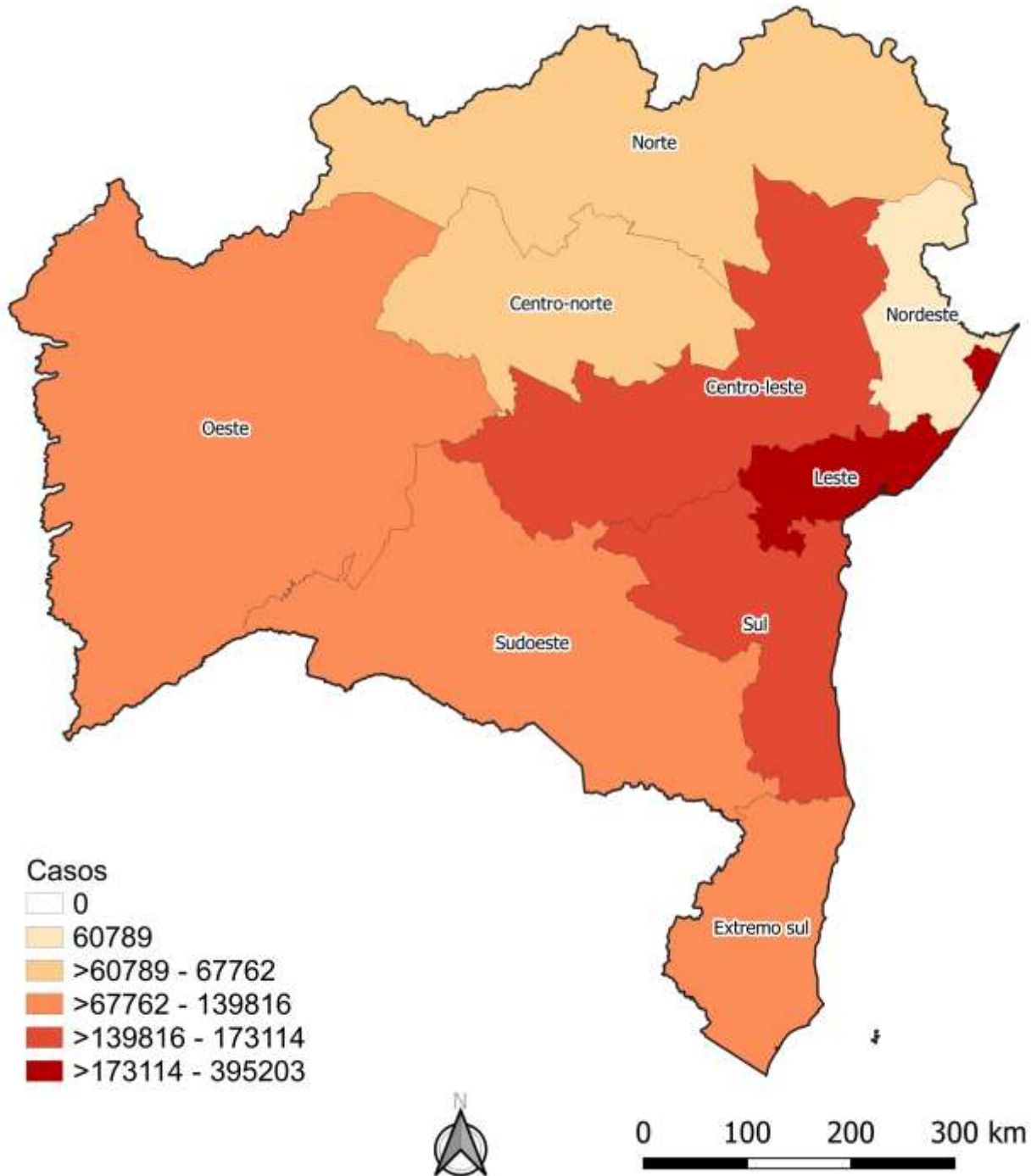
# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 29/09/2021

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coefficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coefficiente de mortalidade/ 100.000 hab
ITAMARI	556	3	8.003	6.947,39	10	0	124,95
ITAPÉ	790	1	8.526	9.265,78	27	0	316,68
ITAPITANGA	934	3	10.298	9.069,72	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	6	12.528	8.030,01	22	0	175,61
ITUBERÁ	1.887	6	28.740	6.565,76	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.163	9	54.673	11.272,47	63	0	115,23
JEQUIÉ	18.055	0	156.126	11.564,38	393	0	251,72
JITAÚNA	981	0	10.808	9.076,61	28	0	259,07
JUSSARI	655	0	5.768	11.355,76	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	437	0	3.693	11.833,20	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	701	0	8.577	8.173,02	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.332	0	13.087	10.178,04	33	0	252,16
MARACÁS	3.731	0	20.393	18.295,49	72	0	353,06
MARAÚ	1.776	2	20.617	8.614,25	19	0	92,16
MASCOTE	821	0	13.717	5.985,27	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	673	1	14.079	4.780,17	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	608	0	6.554	11.519,68	22	0	335,67
NOVA ITARANA	755	0	8.279	7.343,88	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.002	2	9.686	10.344,83	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	934	0	10.036	9.306,50	12	0	119,57
PLANALTINO	626	1	9.370	6.680,90	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	650	0	6.278	10.353,62	9	0	143,36
SANTA INÊS	684	0	10.606	6.449,18	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.171	5	12.449	9.406,38	31	0	249,02
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	742	7	5.608	13.231,10	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.237	1	21.253	5.820,35	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.017	0	15.022	6.770,07	10	0	66,57
UBAITABA	1.254	0	18.847	6.653,58	42	0	222,85
UBATÃ	2.059	7	27.263	7.552,36	49	0	179,73
UNA	1.664	5	18.544	8.973,25	45	0	242,67
URUÇUCA	2.063	1	20.413	10.106,30	74	0	362,51
VALENÇA	7.988	19	97.233	8.215,32	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.945	1	20.978	9.271,62	30	0	143,01
<b>TOTAL</b>	<b>166.451</b>	<b>359</b>	<b>1.601.095</b>	<b>10.396,07</b>	<b>3.619</b>	<b>0</b>	<b>226,03</b>

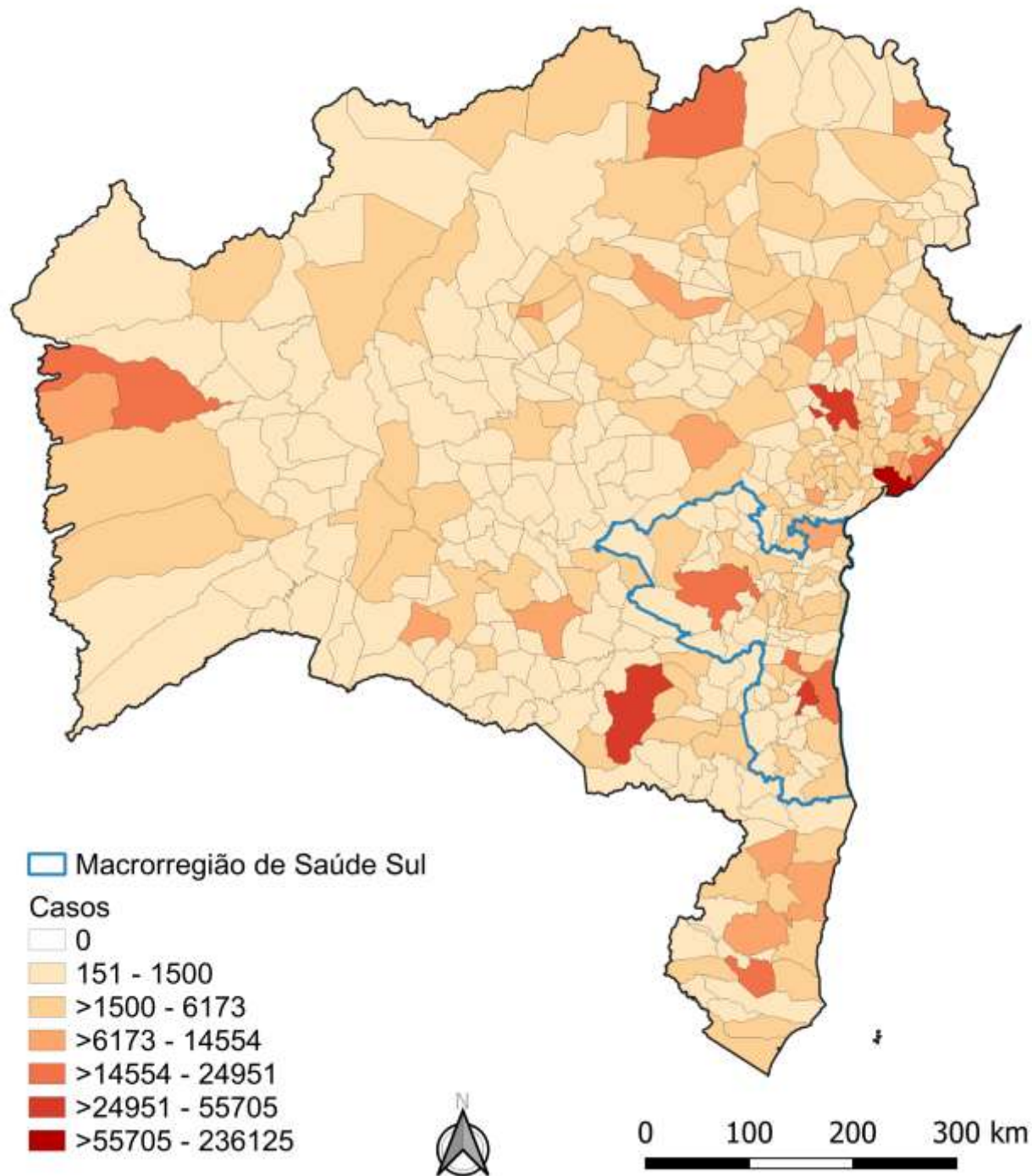


Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 29/09/2021



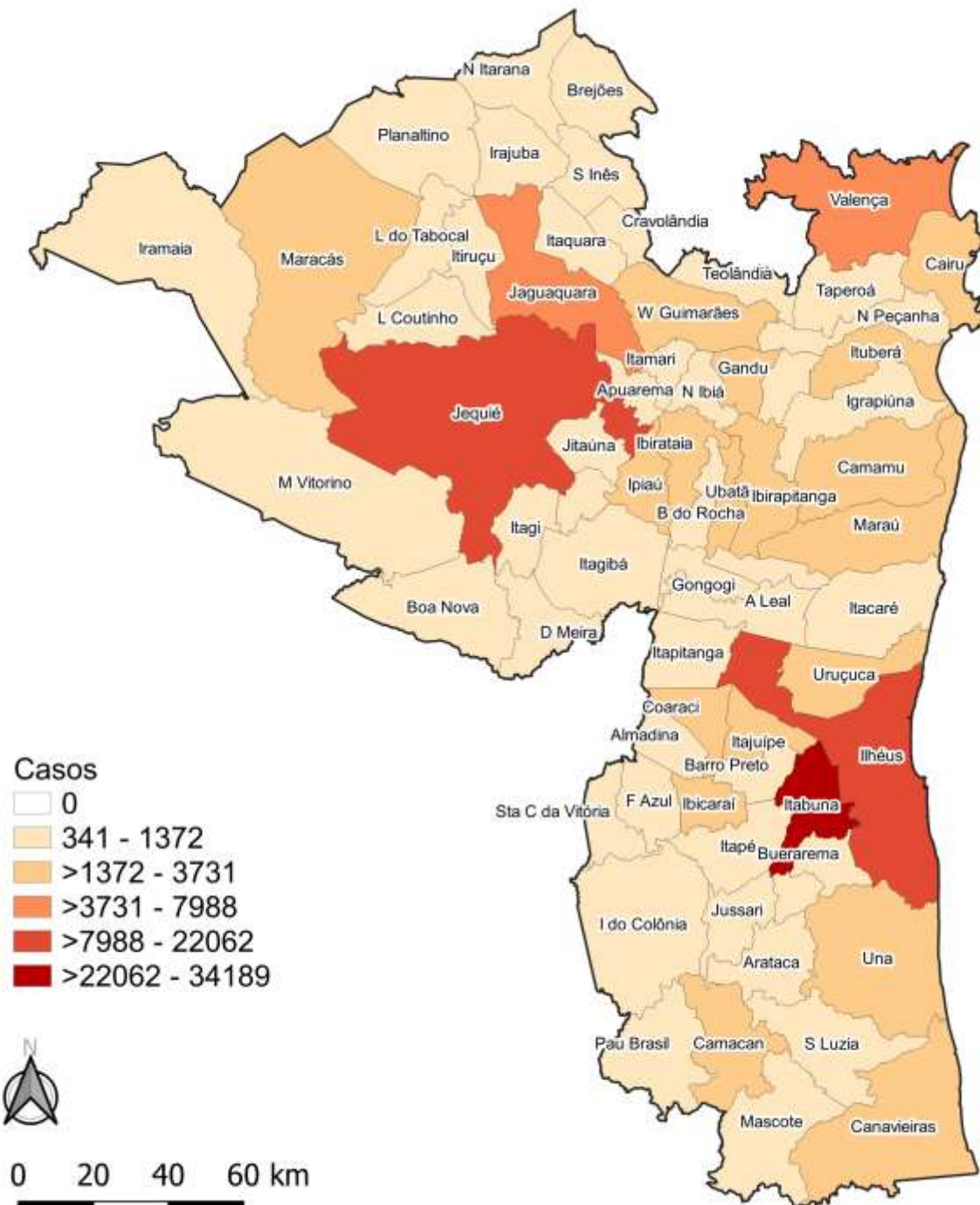
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



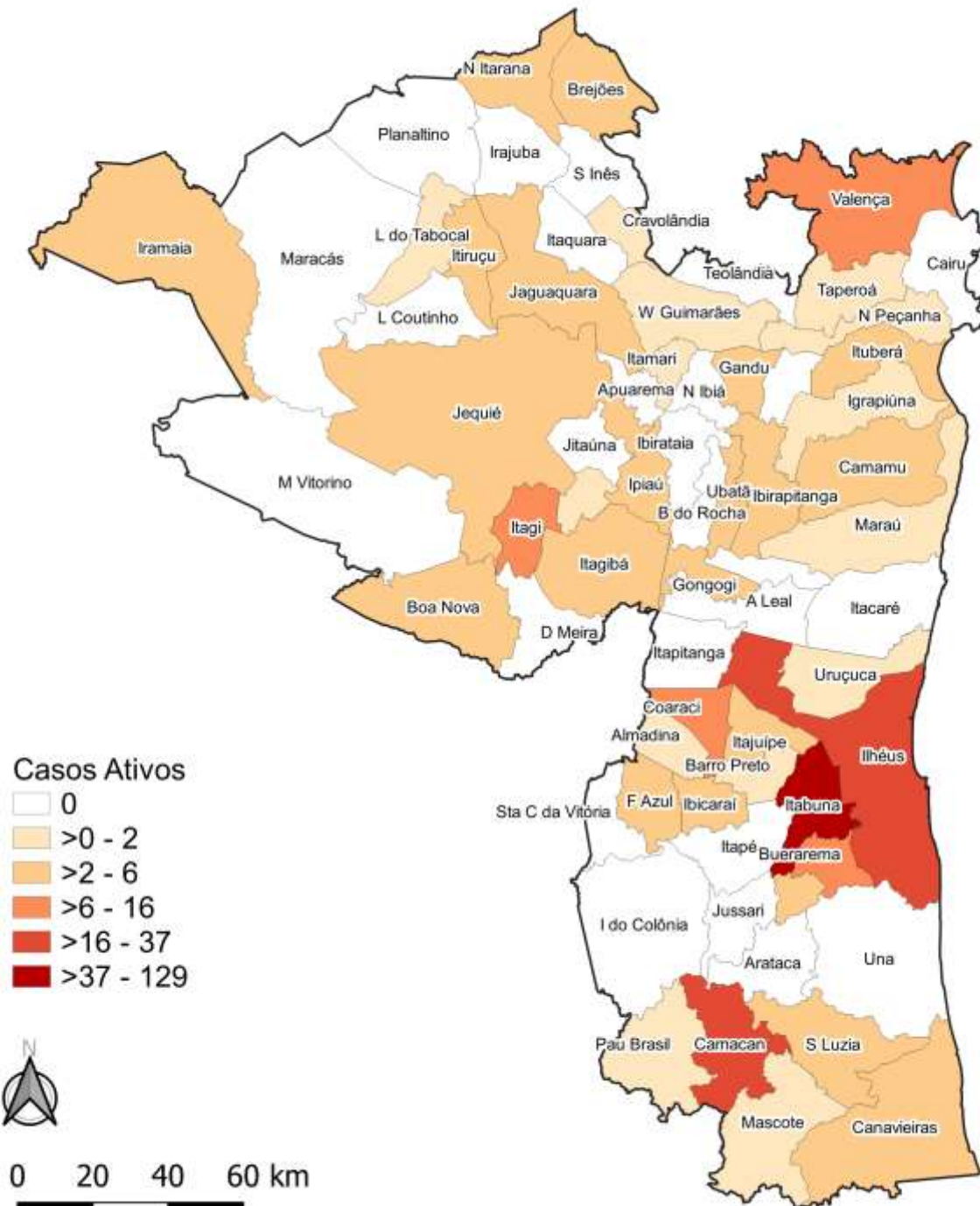


# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (15/09 a 29/09/2021) 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 29/09/2021, sujeitos a atualizações



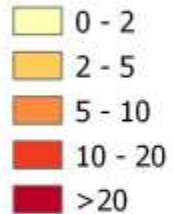
# Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 23 a 29/09/2021)



## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

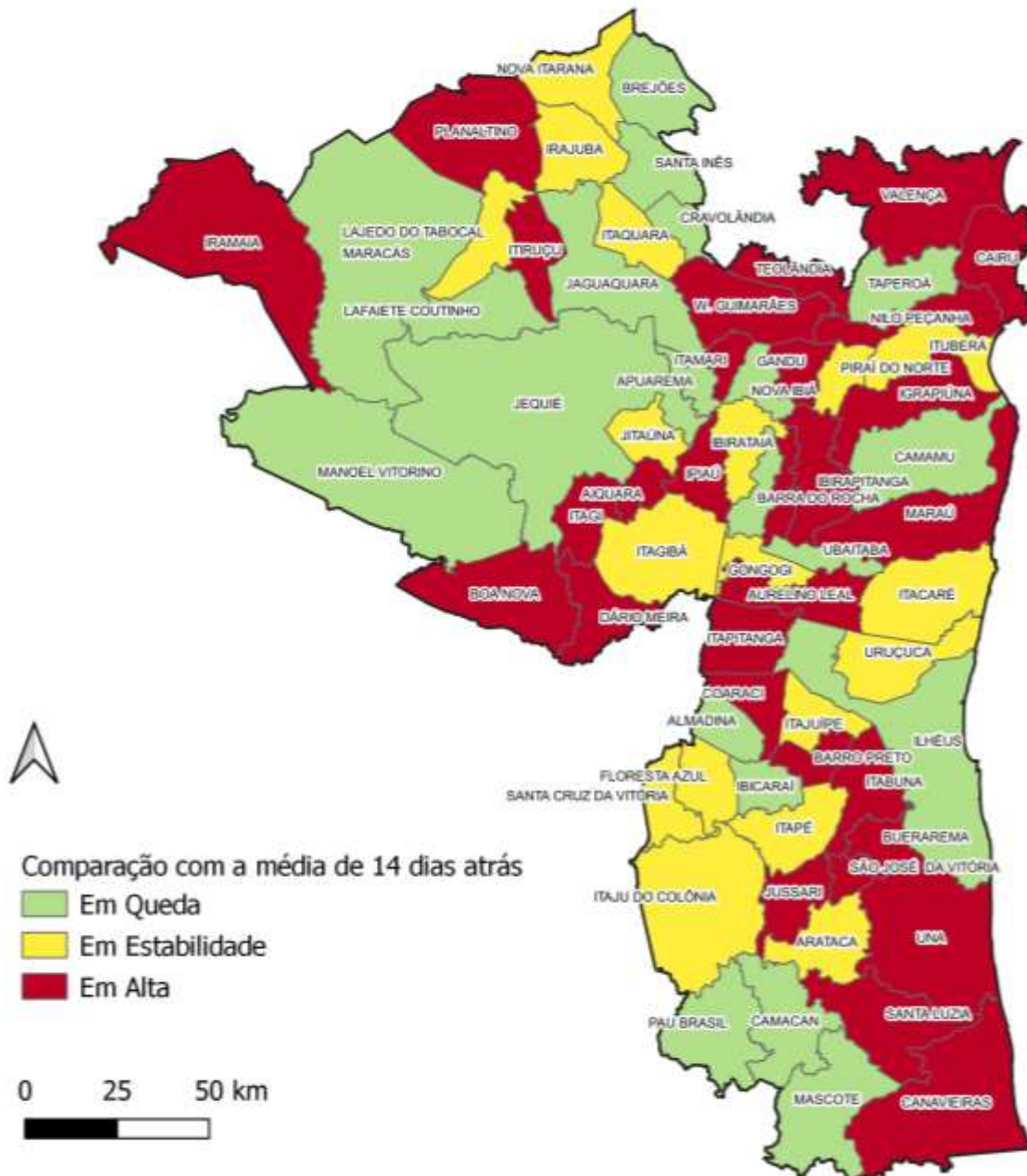


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# 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 29/09/2021)

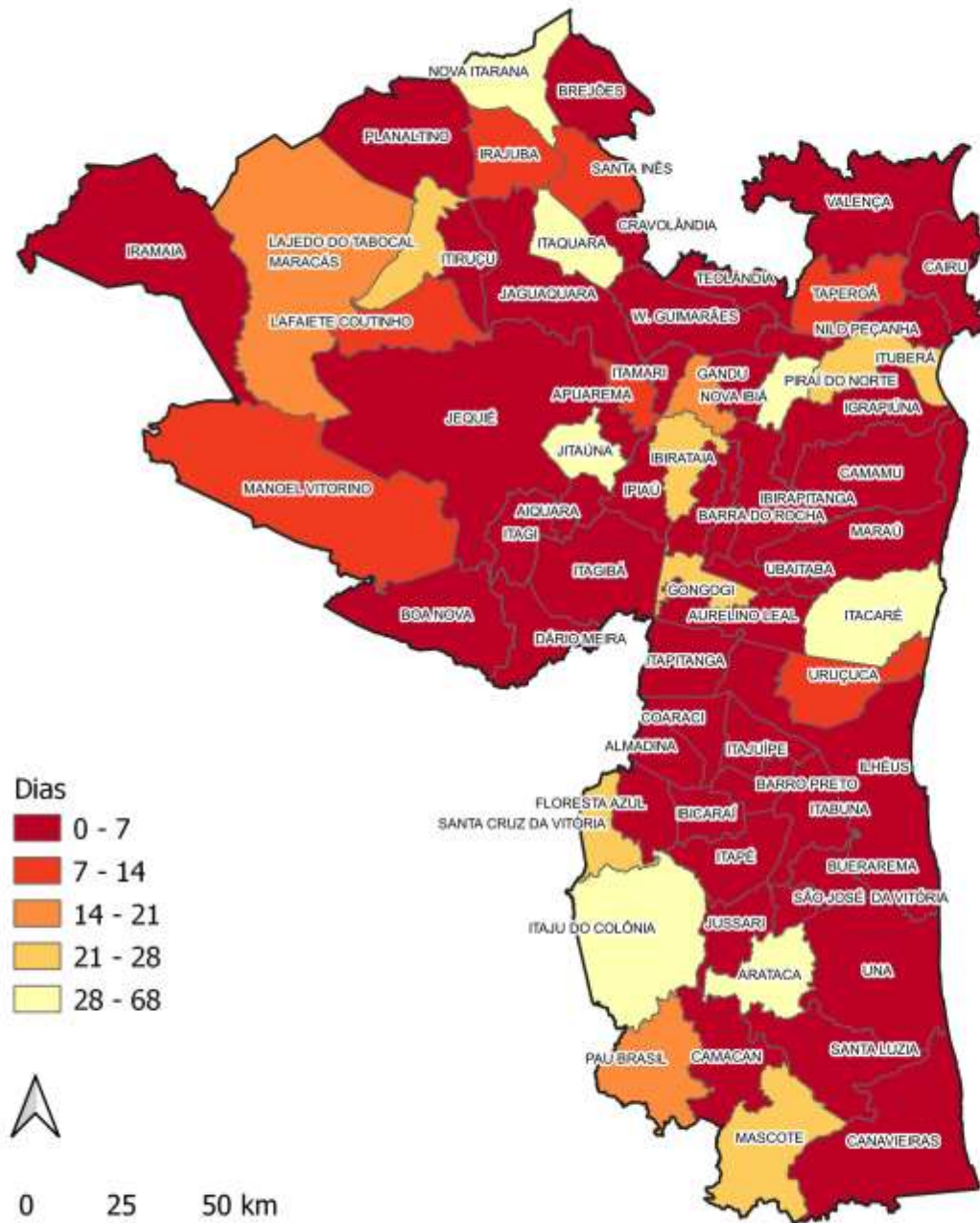


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	ND	IGRAPI�UNA	ND	MANOEL VITORINO	-100,0
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	-38,1	MARACÁS	-133,3
APUAREMA	-100,0	IPIAÚ	100,0	MARAU�	ND
ARATACA	0,0	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	-100,0
AURELINO LEAL	ND	IRAMAIA	ND	NILO PEÇANHA	ND
BARRA DO ROCHA	-200,0	ITABUNA	42,9	NOVA IBIÁ	-100,0
BARRO PRETO	400,0	ITACARÉ	0,0	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	ND	ITAGI	300,0	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	-100,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	ND	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	ND
CAIRU	ND	ITAJUIPE	0,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	-66,7	ITAMARI	ND	SANTA INÊS	-100,0
CAMAMU	-50,0	ITAPÉ	0,0	SANTA LUZIA	ND
CANAVIEIRAS	33,3	ITAPITANGA	ND	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	200,0
COARACI	ND	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	-100,0
CRVOL�NDIA	-200,0	ITIRUÇU	ND	TEOL�NDIA	ND
DÁRIO MEIRA	ND	ITUBERÁ	0,0	UBAITABA	-66,7
FLORESTA AZUL	0,0	JAGUAQUARA	-90,0	UBATÃ	100,0
GANDU	ND	JEQUIÉ	-60,0	UNA	ND
GONGOGI	0,0	JITA�UNA	0,0	URUÇUCA	0,0
IBICARAÍ	-33,3	JUSSARI	ND	VALENÇA	350,0
IBIRAPITANGA	ND	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	133,3
IBIRATAIA	0,0	LAJEDO DO TABOCAL	0,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 9 a 15/9, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



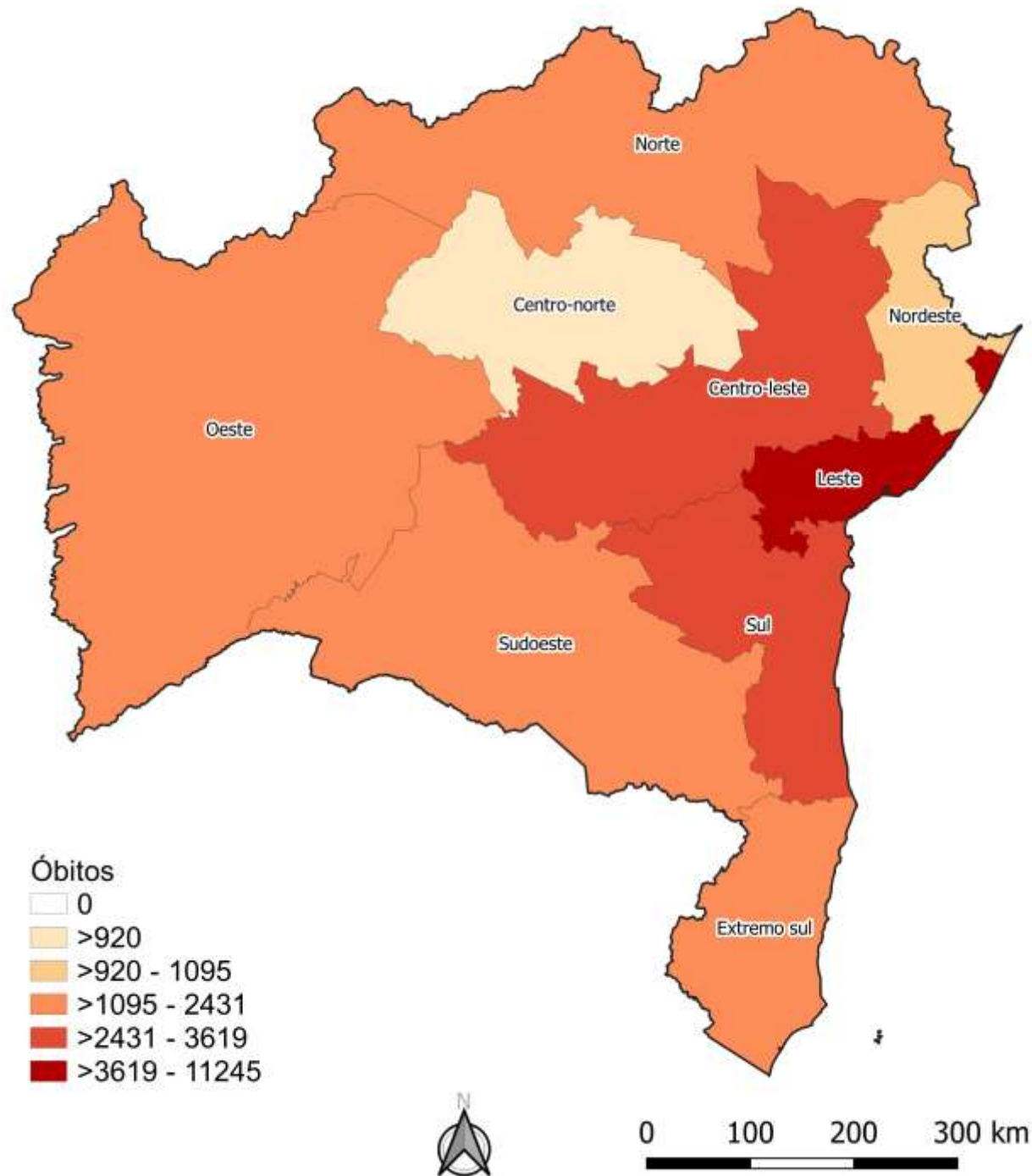


# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 29/09/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

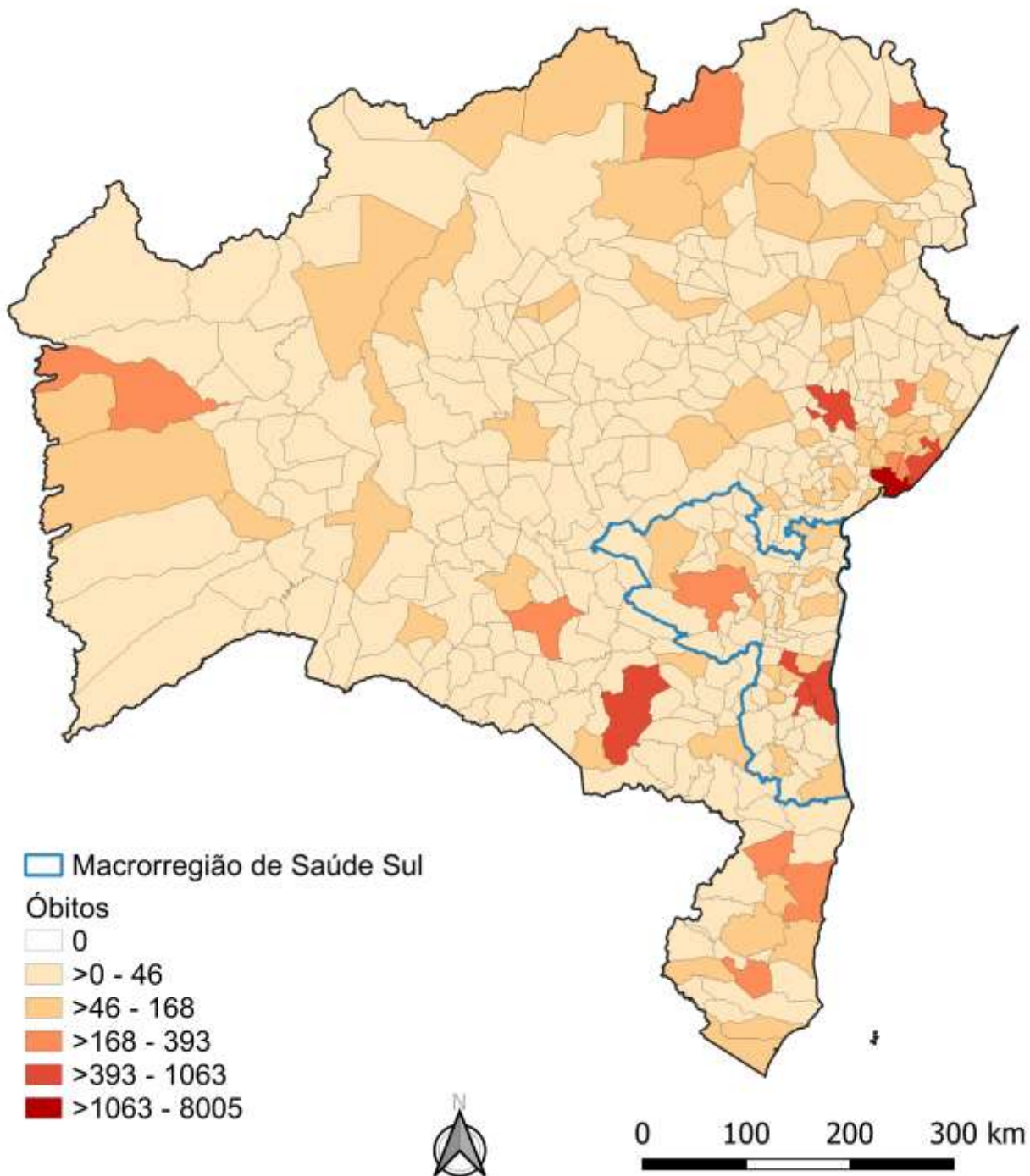




## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 29/09/2021

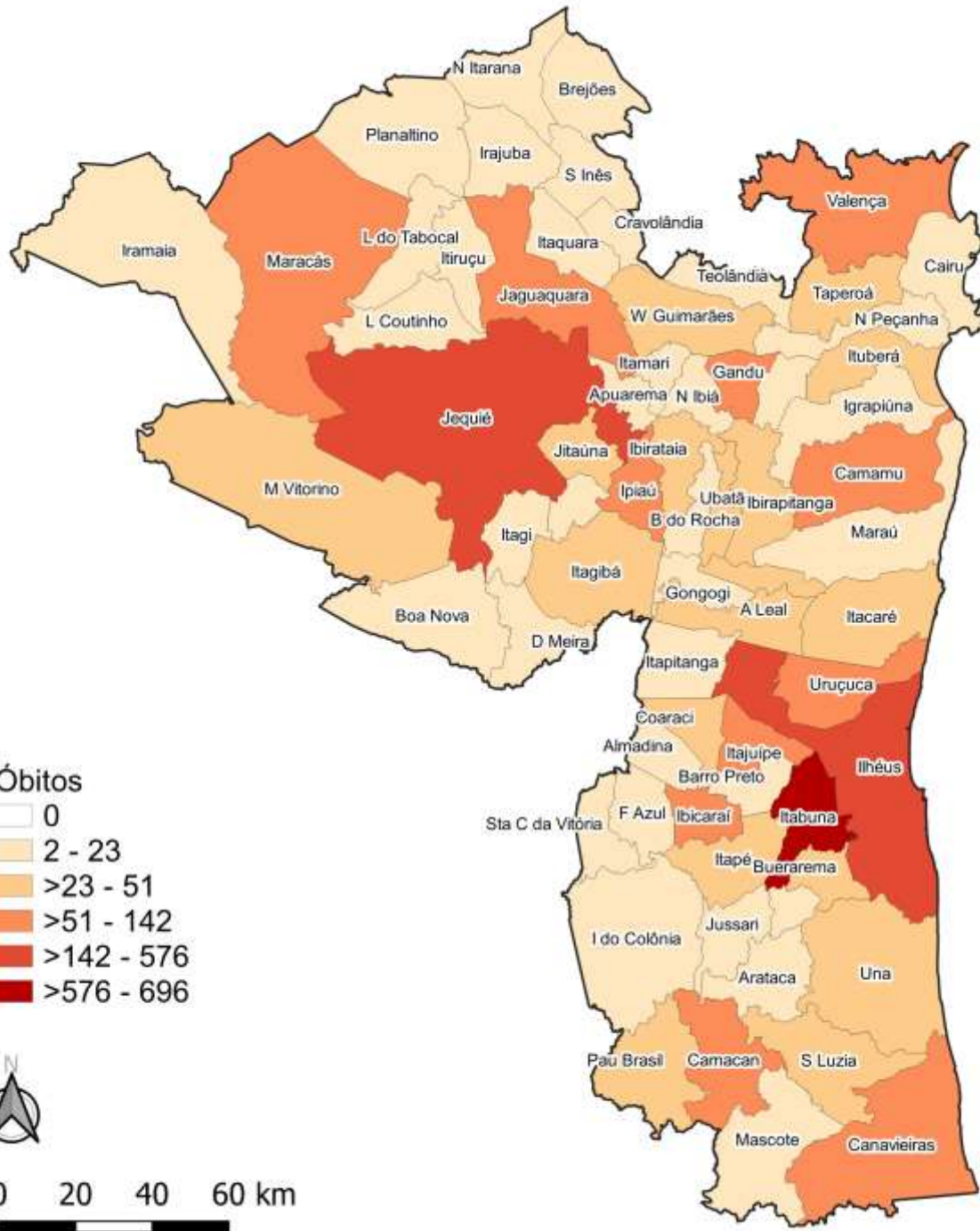
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 29/09/2021

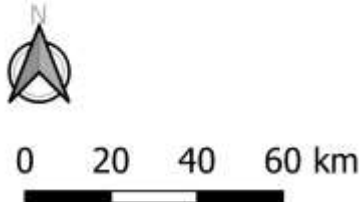


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 29/09/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Conceituações

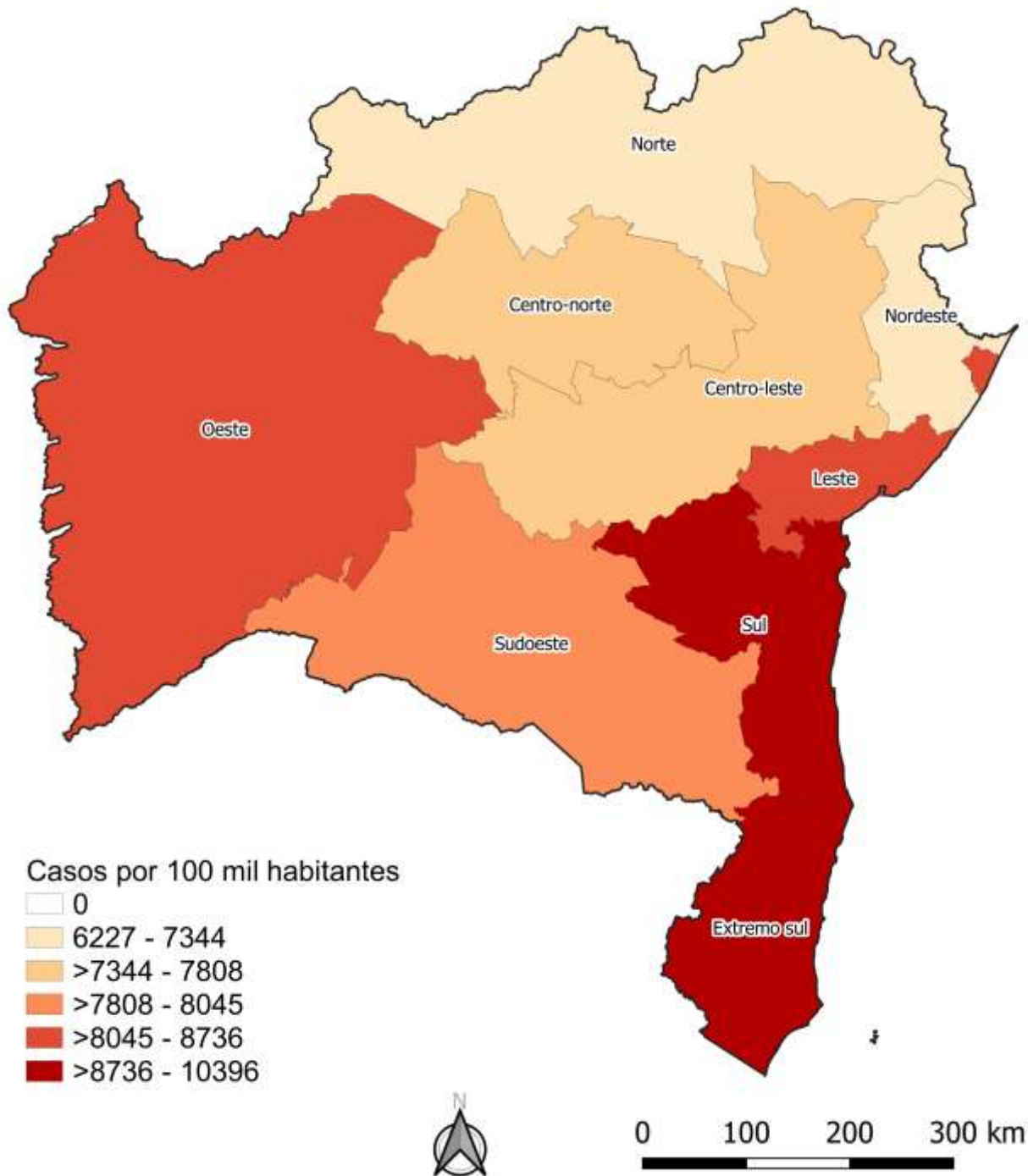
## **Coeficiente de Incidência de COVID-19**

- 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.

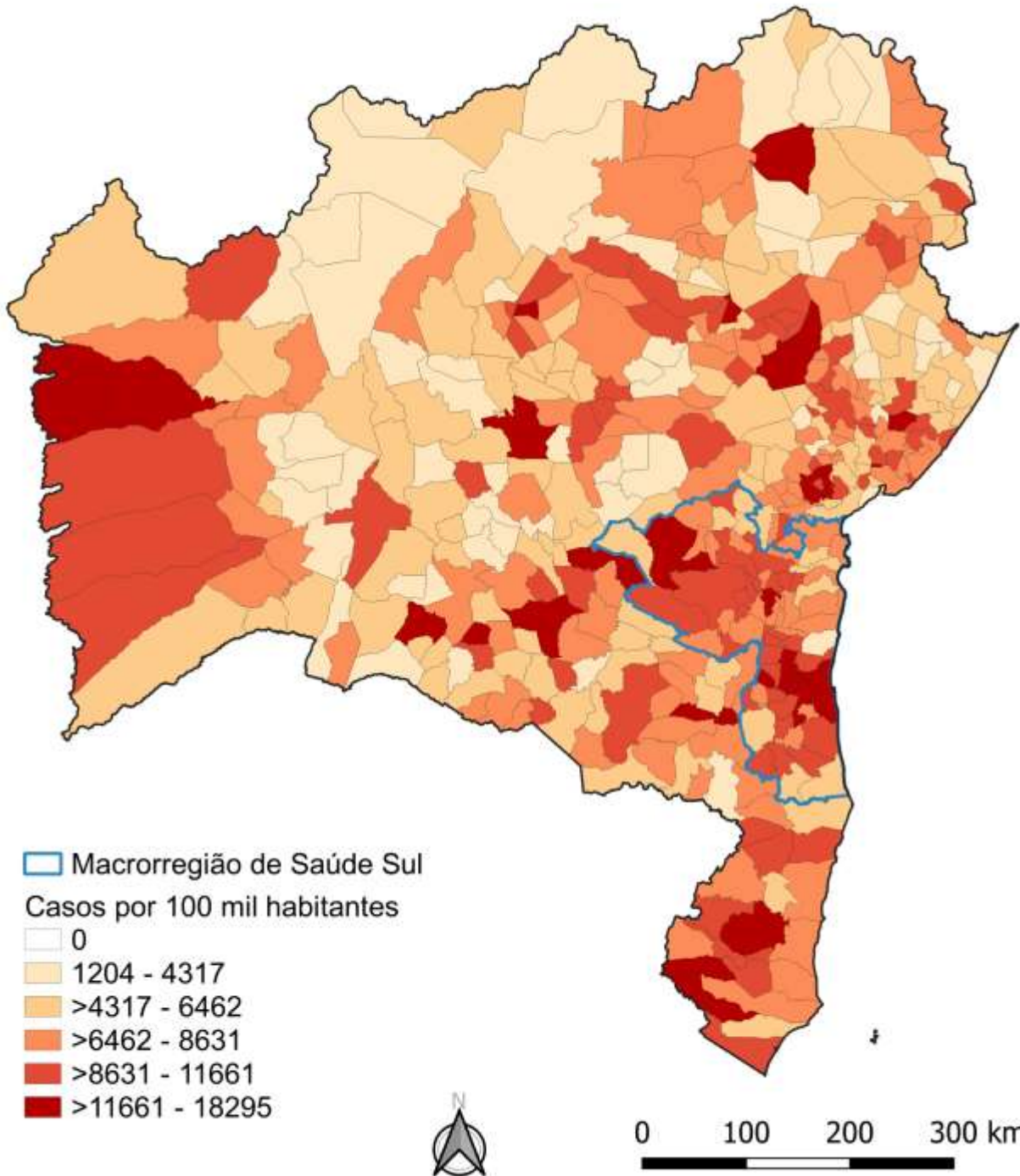




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



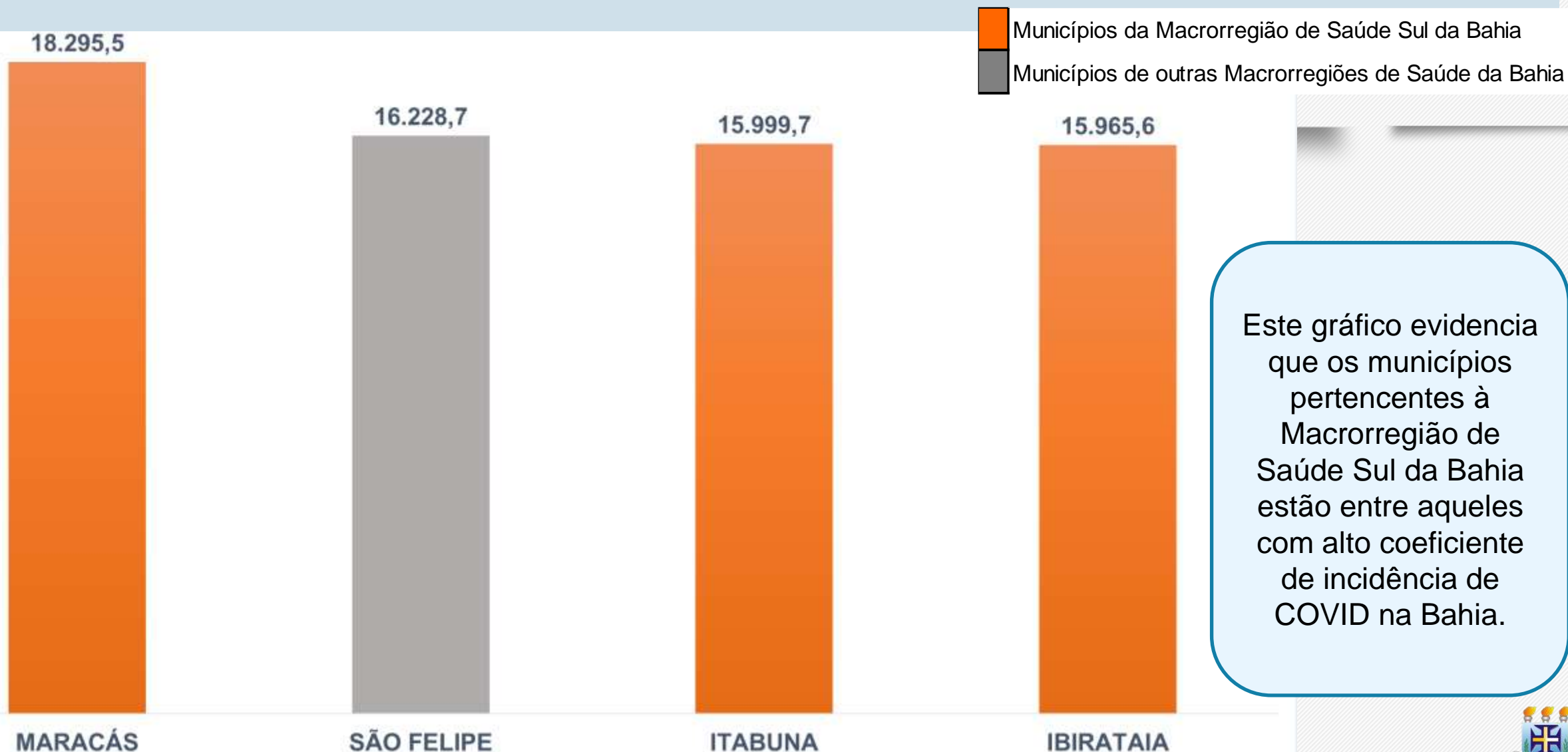


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 29/09/2021

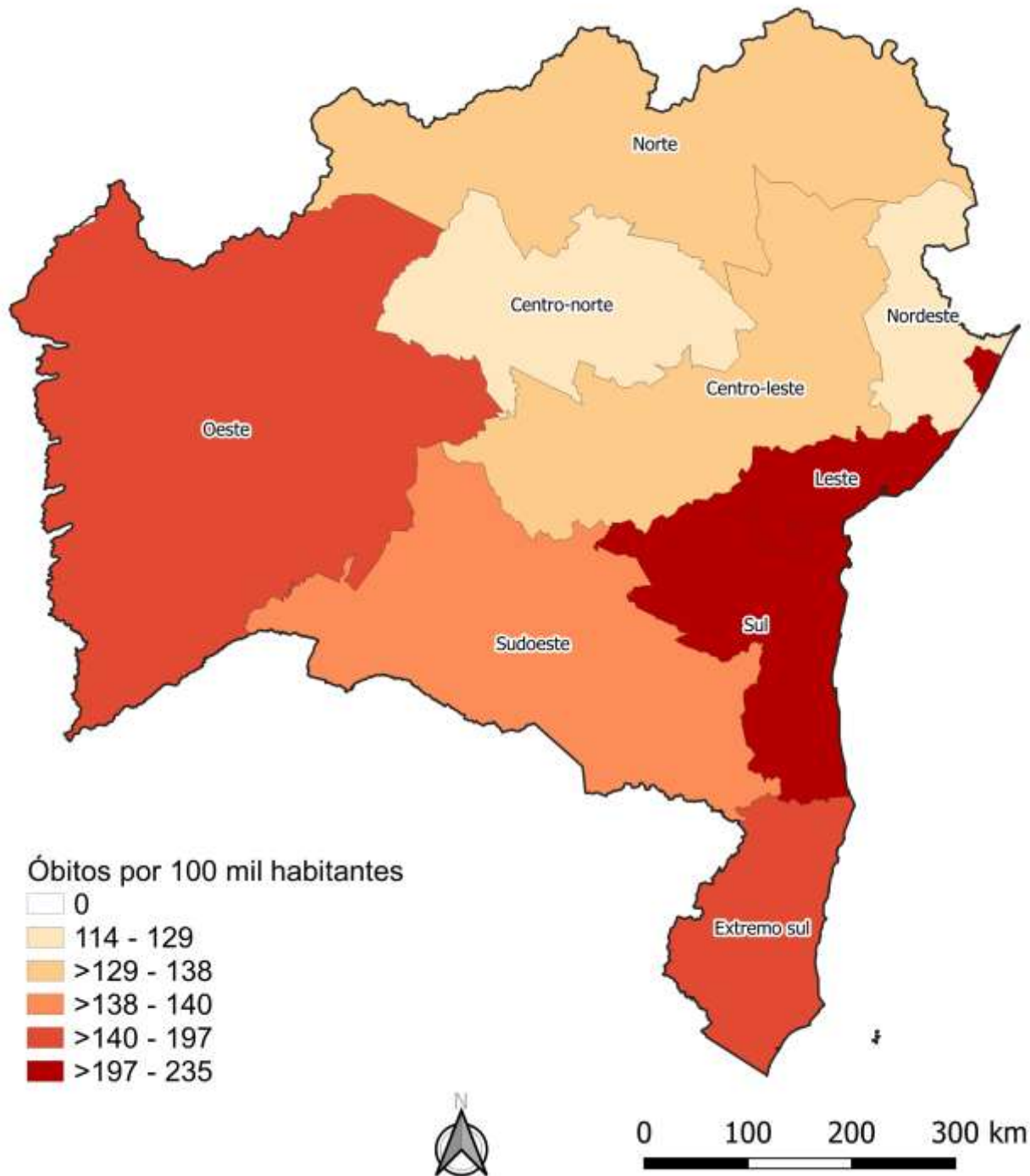


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 29/09/2021



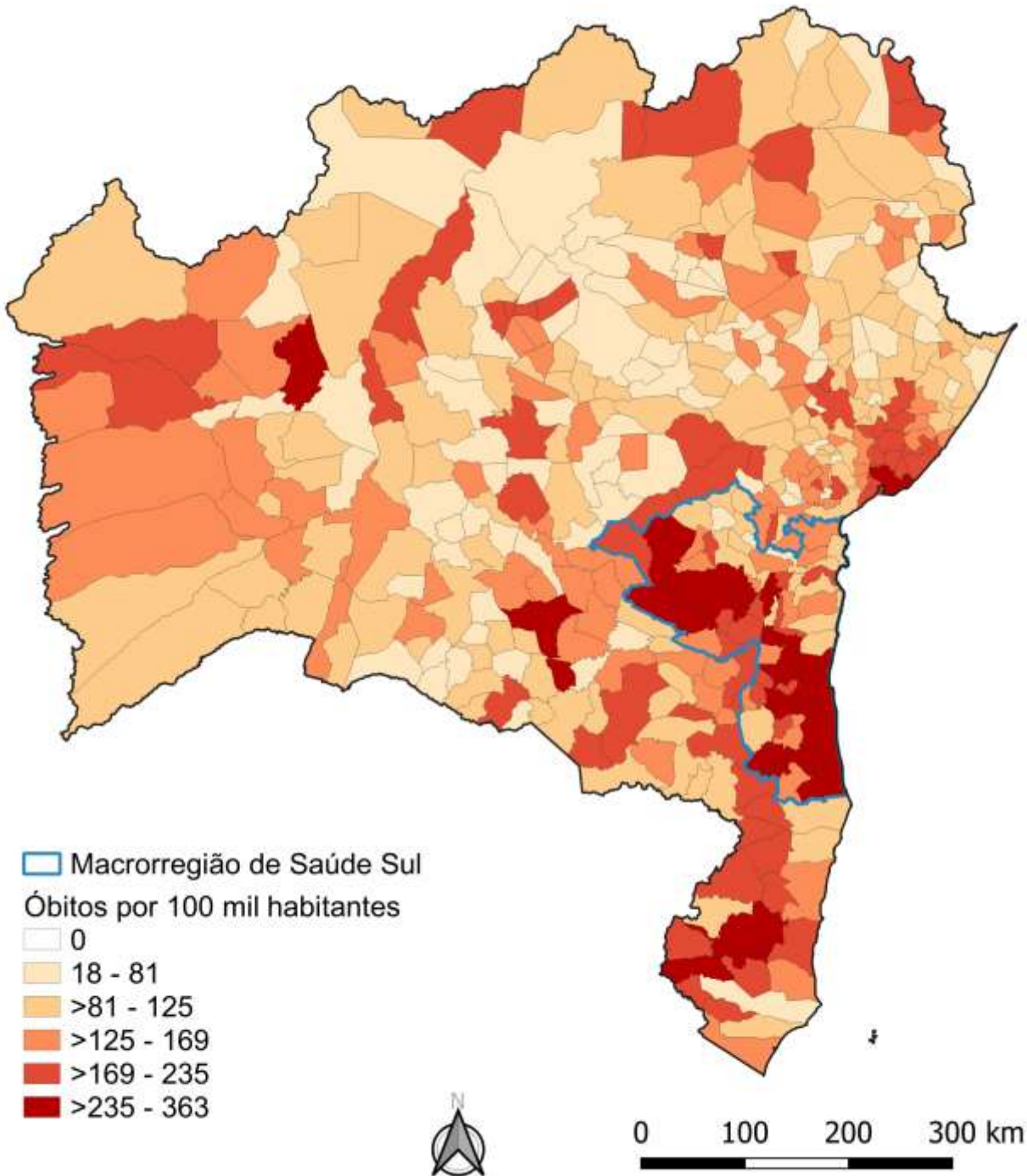
Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

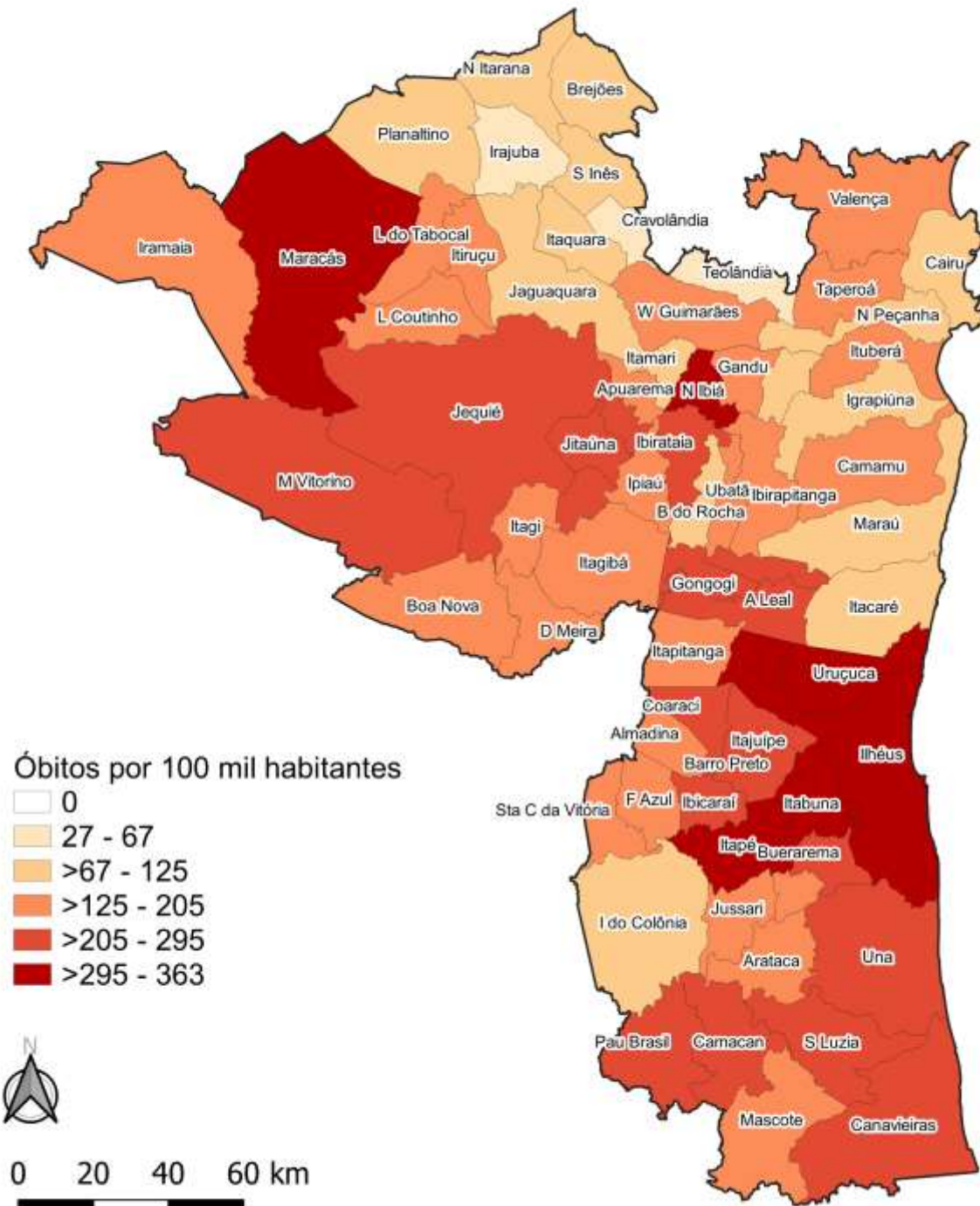




## Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





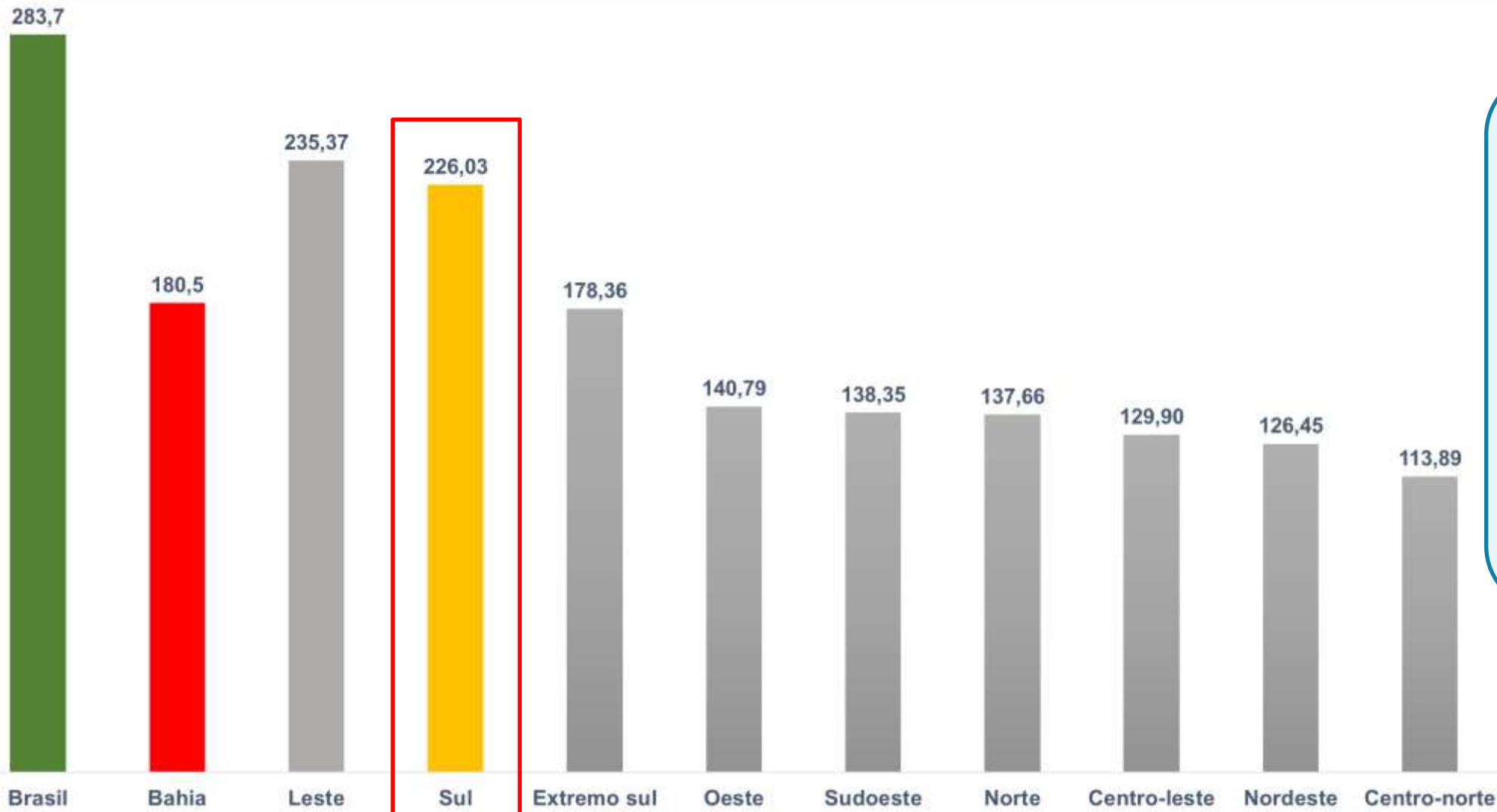
Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 29/09/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



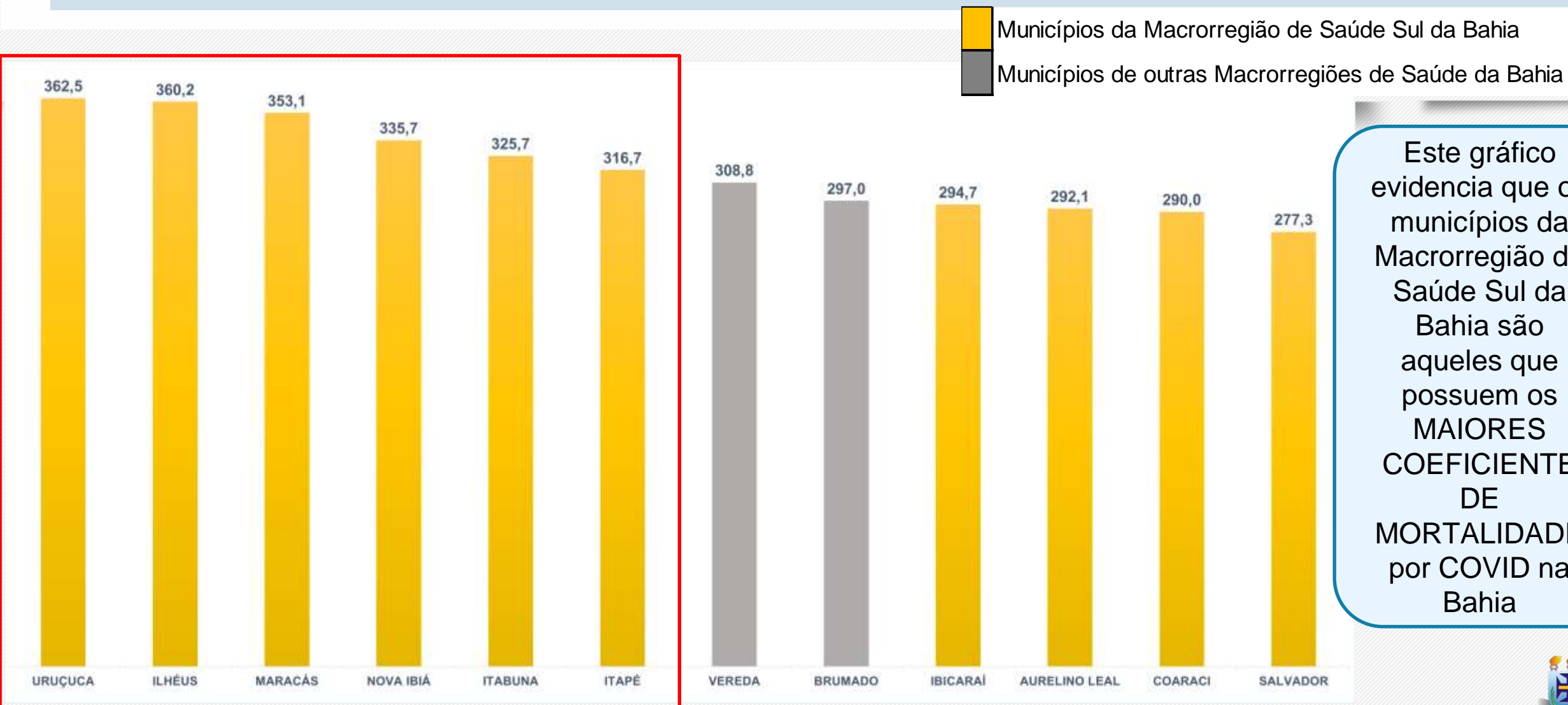


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 29/09/2021



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 – 29/09/2021



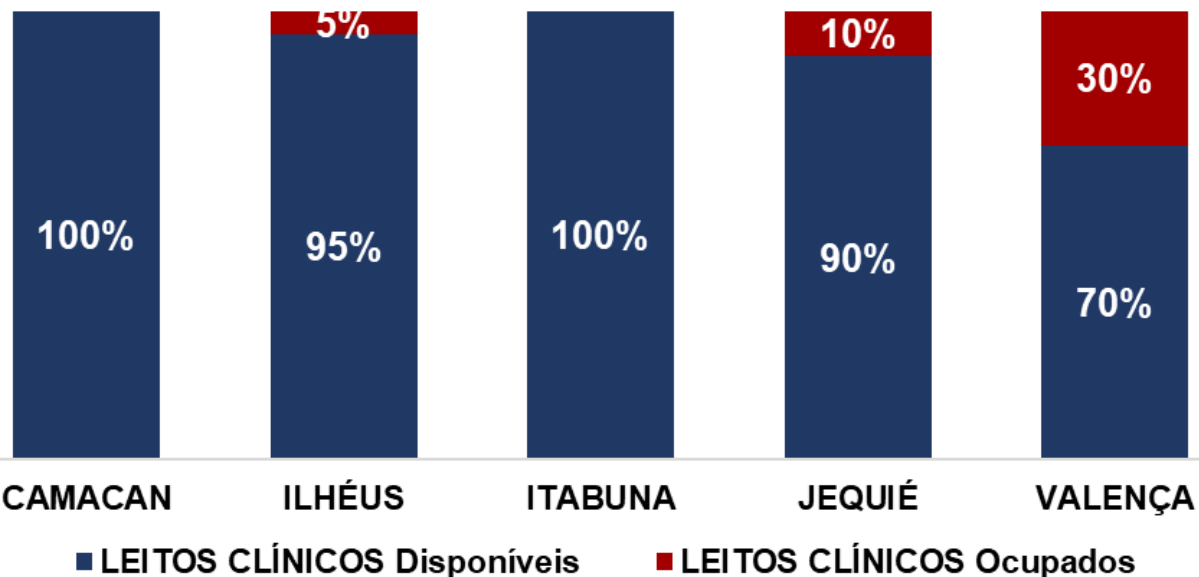
Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia são aqueles que possuem os **MAIORES COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID na Bahia

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

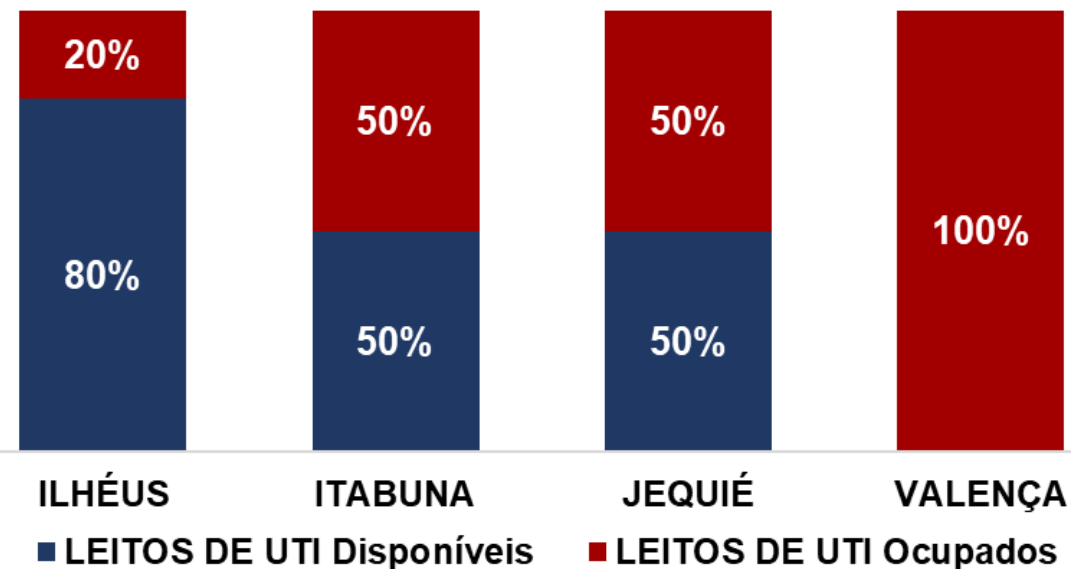
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 29/09/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS-ADULTO

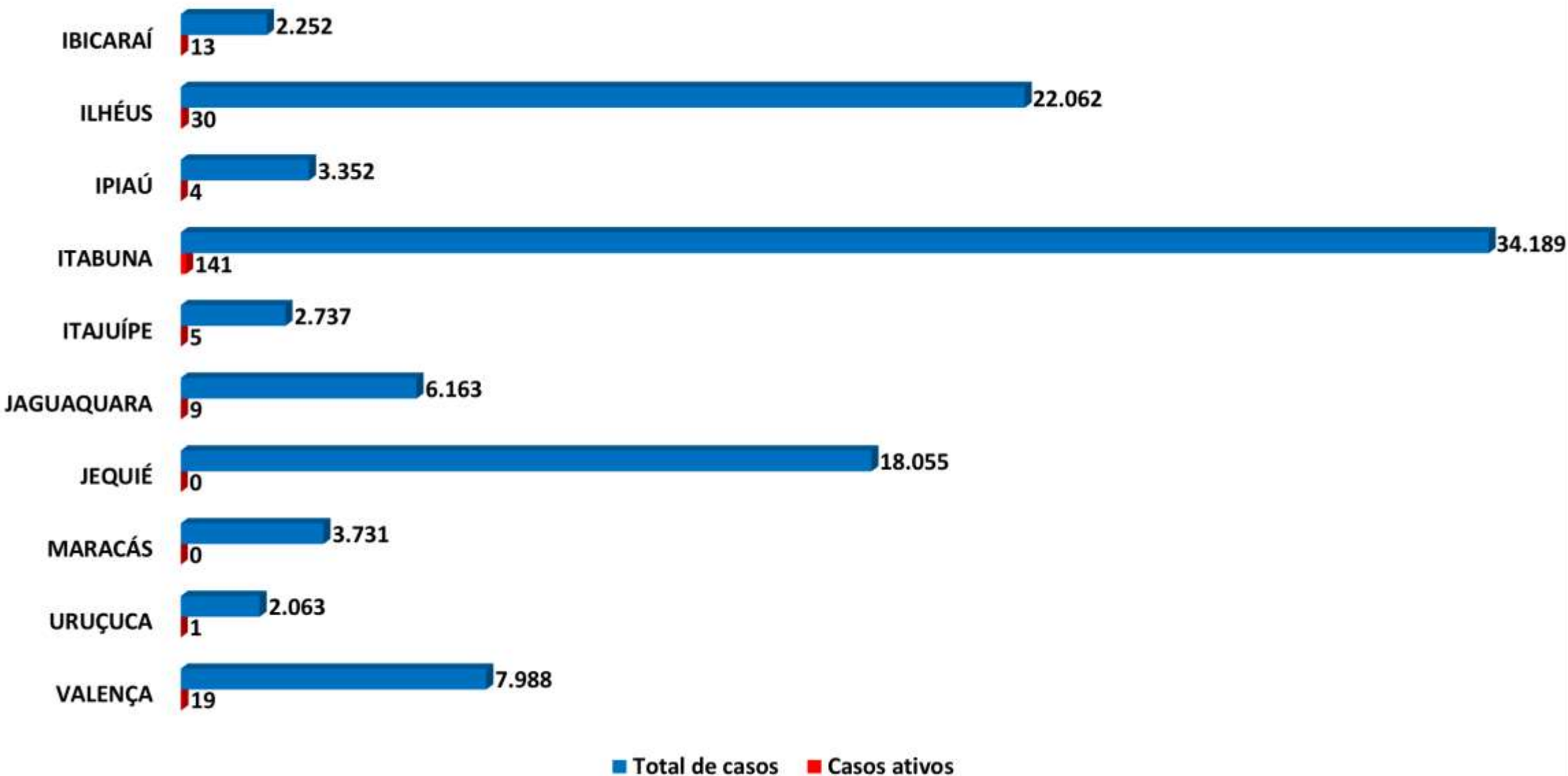


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	10	0	0	0	0
ILHÉUS	59	56	3	50	40	10
ITABUNA	26	26	0	26	13	13
JEQUIÉ	10	9	1	10	5	5
VALENÇA	10	7	3	10	0	10
<b>Total Macrorregião</b>	<b>115</b>	<b>94%</b>	<b>6%</b>	<b>96</b>	<b>60%</b>	<b>40%</b>

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações.



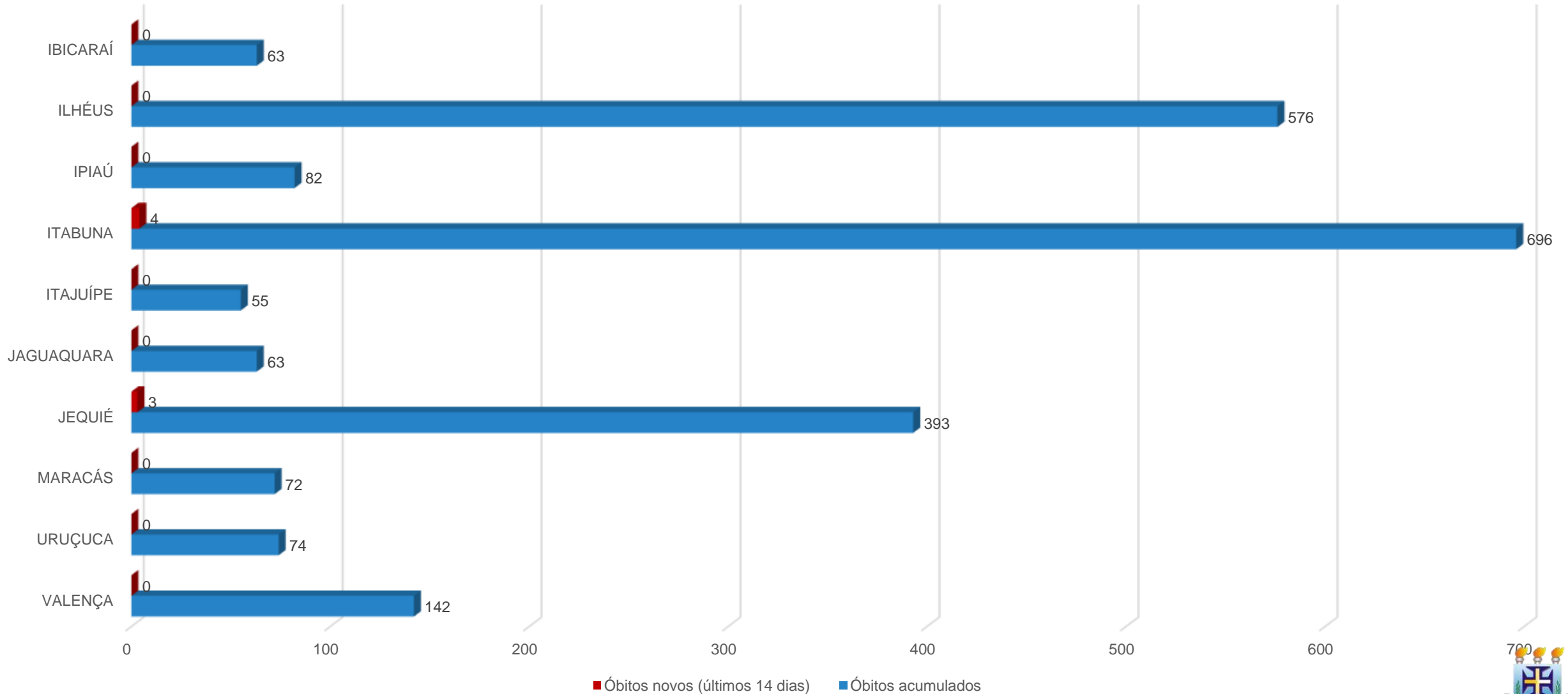
# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 29/09/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

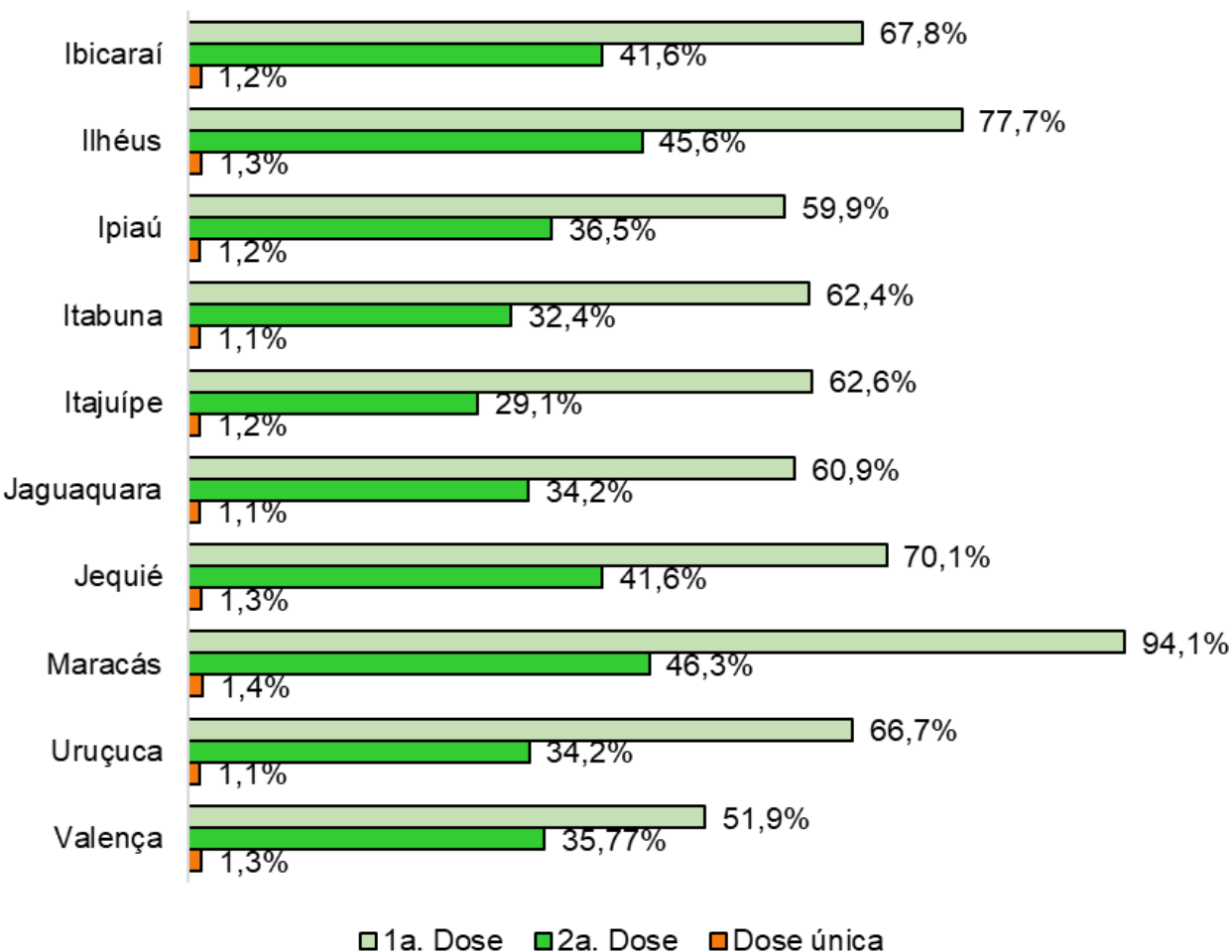


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

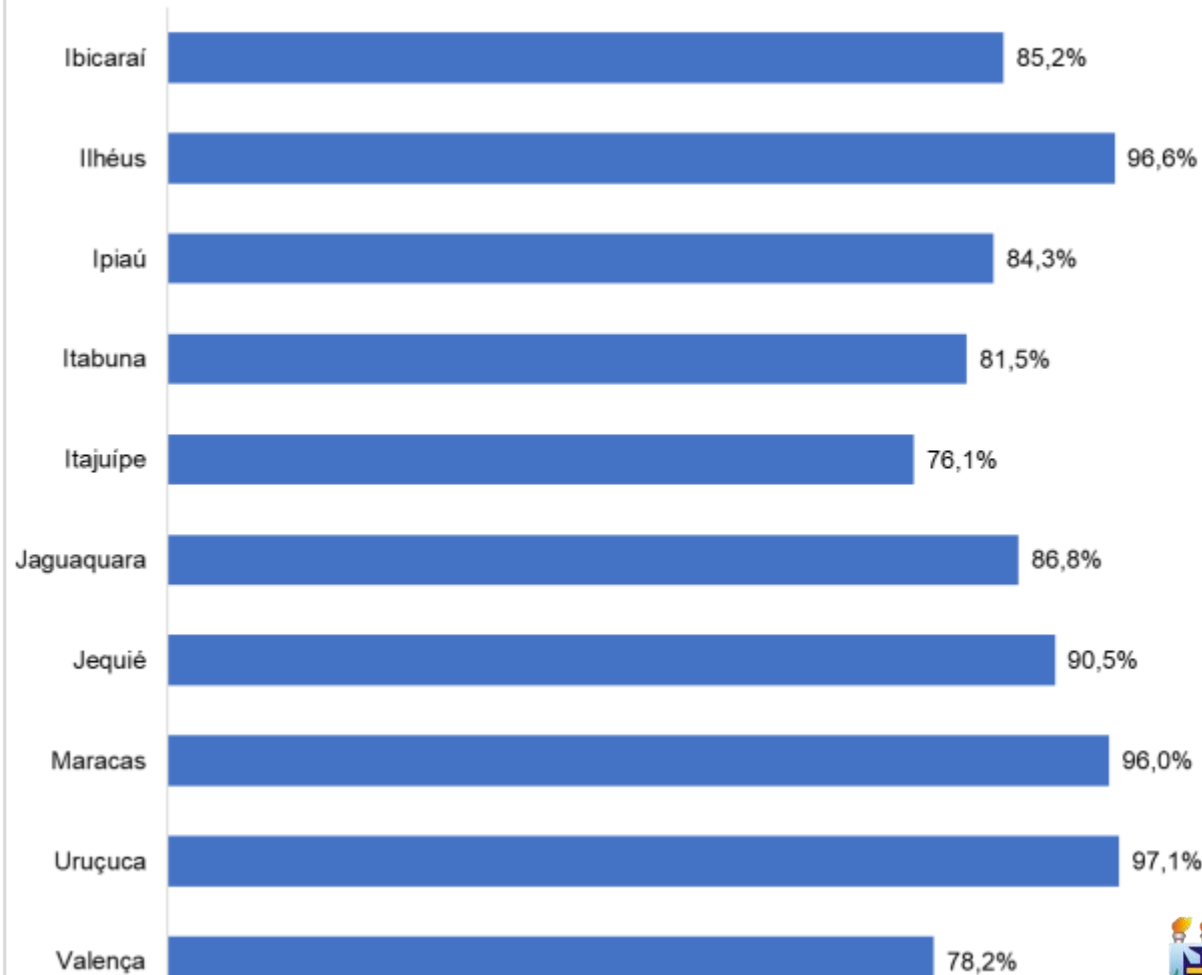


# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município\*



Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



\* Para o cálculo da porcentagem de população vacinada, considerou-se a população total dos municípios.

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ATIVOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS POR COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 34.111 para 34.189 (0,2%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Itabuna é 696.



# BOLETIM COVID-19

29/09/2021

**35.038**

Positivos

**209**

Ativos

**34.173**

Curados

**656**

Óbitos

**13** Internamento  
em UTI

**16** Leitos de UTI  
disponíveis

**00** Internamentos  
Clínicos

**26** Leitos disponíveis

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria da  
Saúde

**ITABUNA**  
PREFEITURA

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 29/09/2021

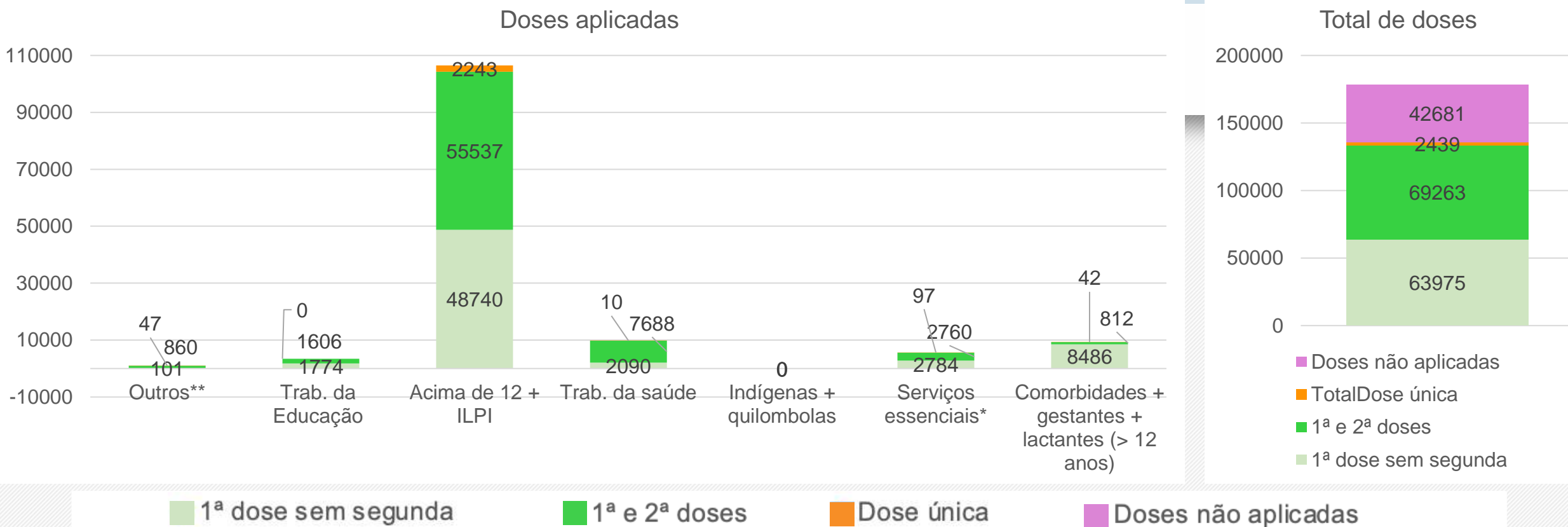
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>35.038</b>	<b>34.189</b>
Casos Ativos	<b>209</b>	<b>141</b>
Óbitos	<b>659</b>	<b>696</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Itabuna



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
247621	204940	82.8
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
62.35%	32.41%	1.14%

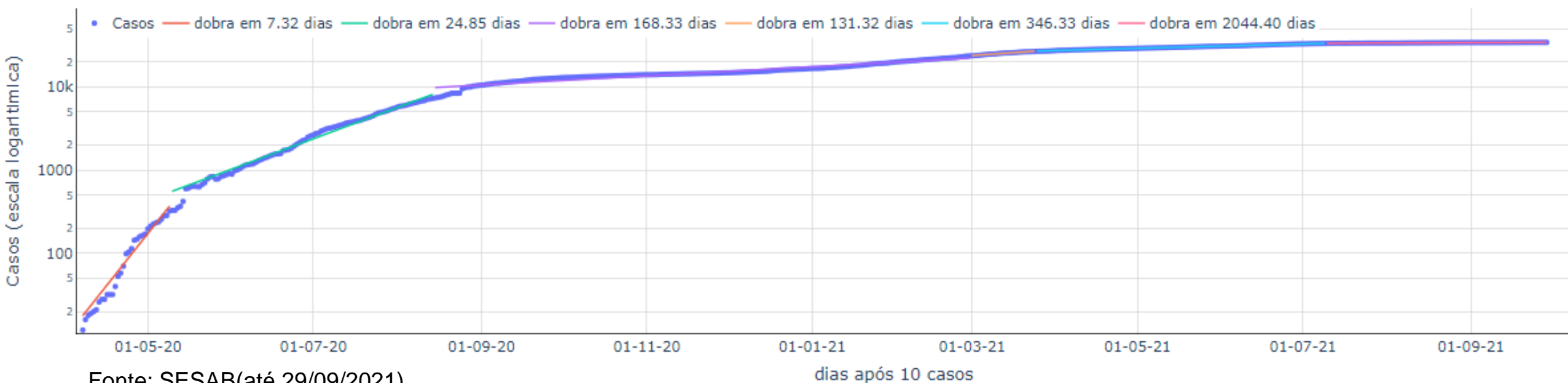
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itabuna, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 07/04/2020 a 09/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 7,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05/2020 a 14/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,9 dias (linha verde);
- Entre 15/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 168,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 24/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,3 dias (linha laranja);
- Entre 25/03/2021 a 09/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 346,3 dias (linha azul) e
- Entre 10/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.044,4 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta aí demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

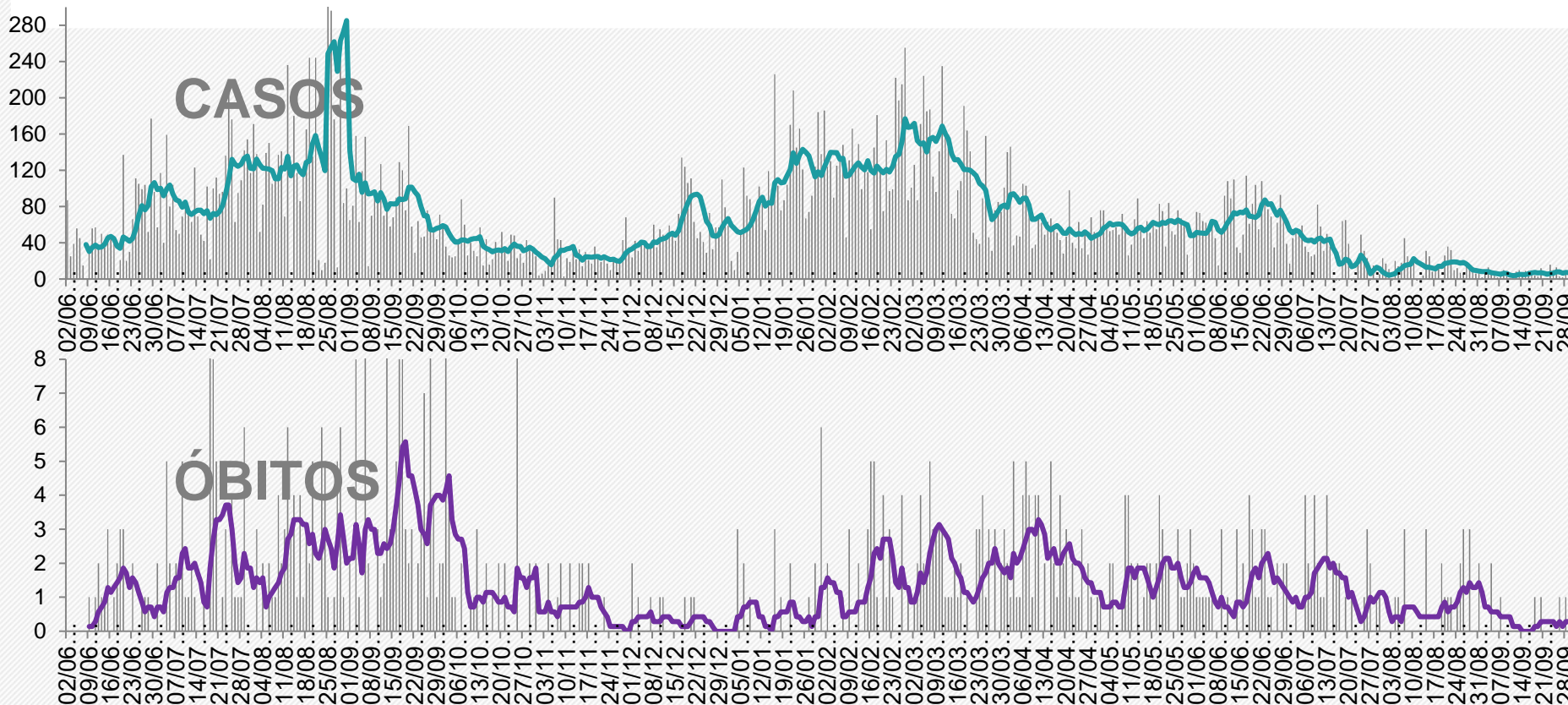
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 de 23 a 29/9: 7,14 casos/dia

**Em alta**  
42,9%



Média de 16 a 22/9: 5,29 casos/dia  
Média de 9 a 15/9: 5,0 casos/dia

Média de 23 a 29/9: 0,29 óbito/dia

**Em alta**

% não determinada em virtude do valor = 0 na média de 9 a 15/9.

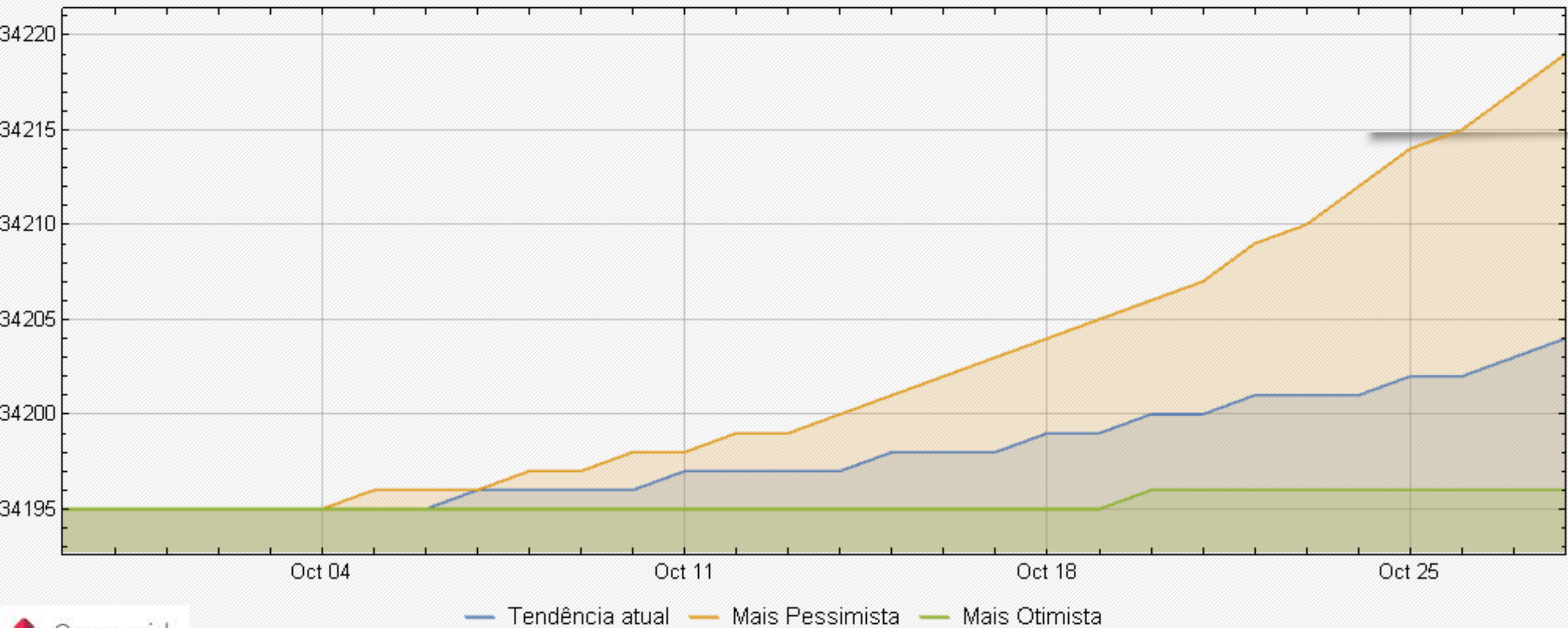


Média de 16 a 22/9: 0,29 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados em Itabuna



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

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

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 22.002 para 22.062 (0,3%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é 576.

28 DE SETEMBRO

**19744**  
CURADOS

15

Ativos + UTI

568

Óbitos

UTIs totais = 41

09

Internados em UTI

20327

Casos Confirmados

UTI:

04 pacientes internados de Ilhéus

05 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 29/09/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>22.062</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>30</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>576</b>

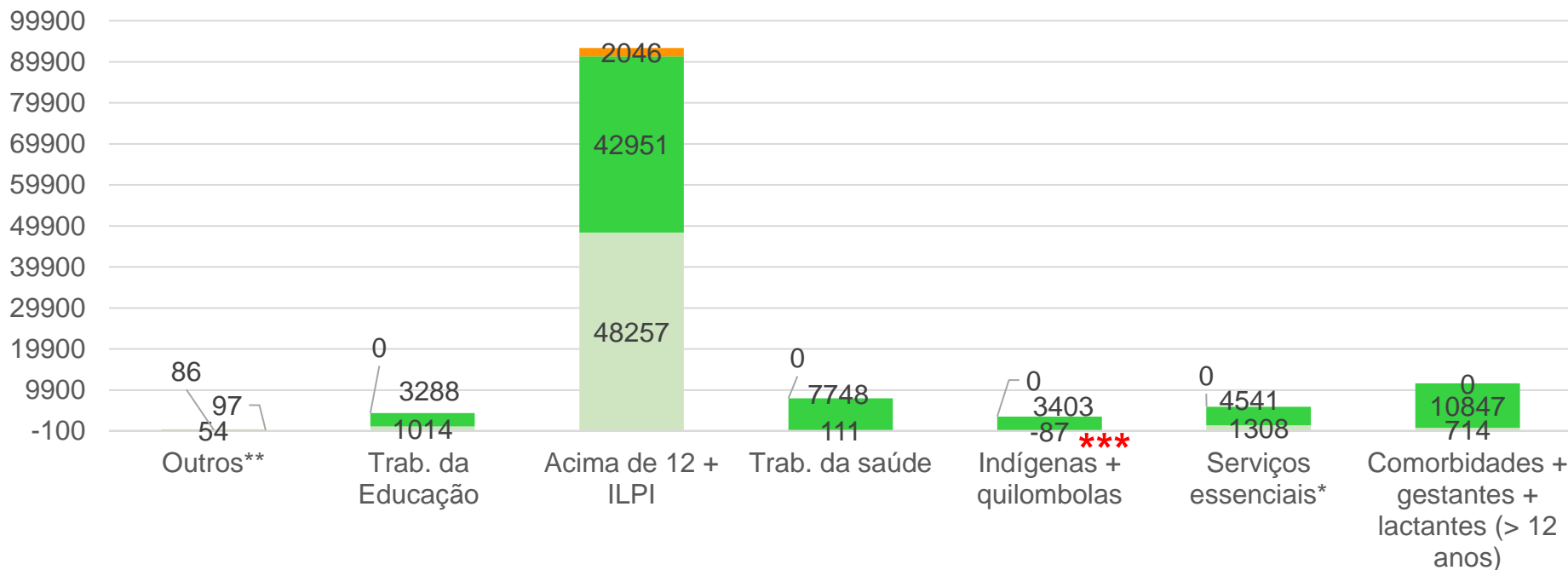
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



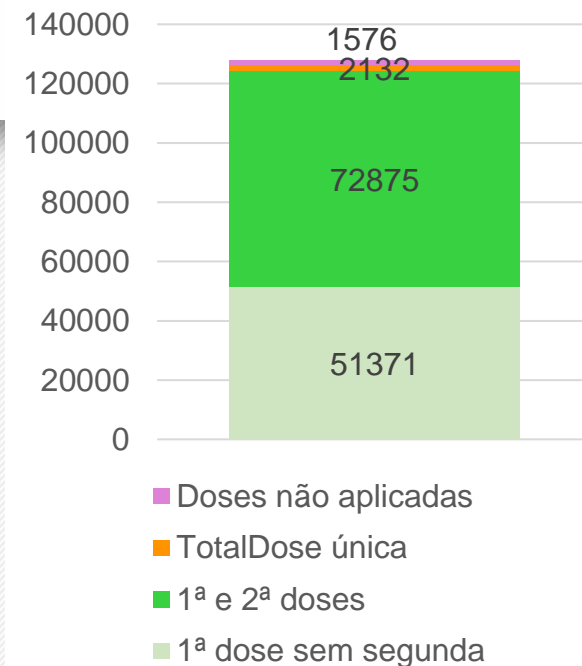
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Ilhéus

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
200829	199253	99.2

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
77.69%	45.57%	1.33%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

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

\*\*\* Segundo os dados da SESAB, 87 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

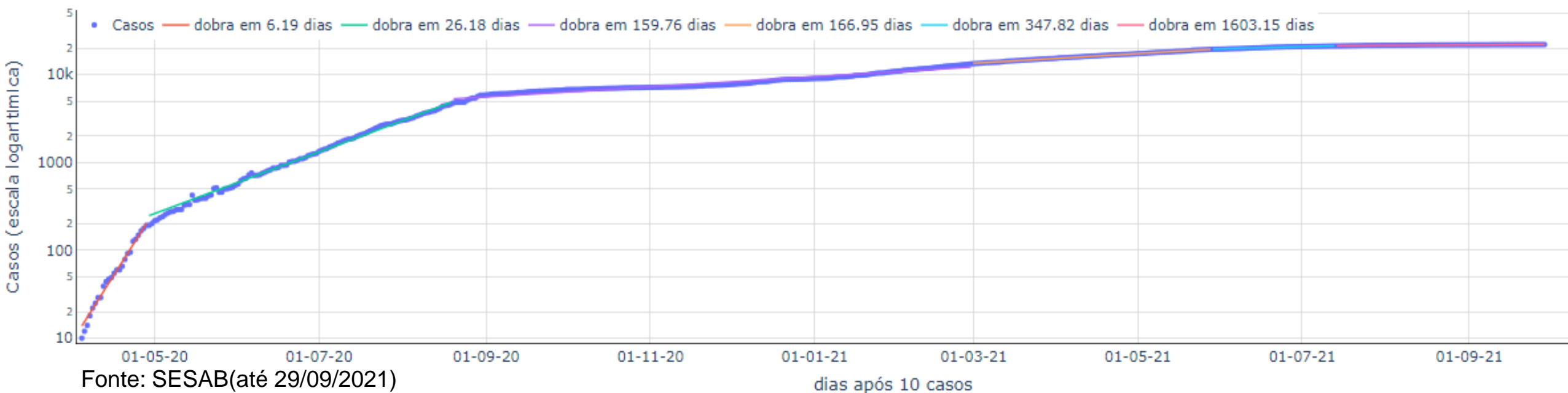
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





# Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 04/04/2020 a 28/04/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,2 dias (linha vermelha);
- Entre 29/04/2020 a 19/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 20/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,8 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 28/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167 dias (linha laranja);
- Entre 29/05/2021 a 13/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,8 dias (linha azul) e
- Entre 14/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.603,2 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta a demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

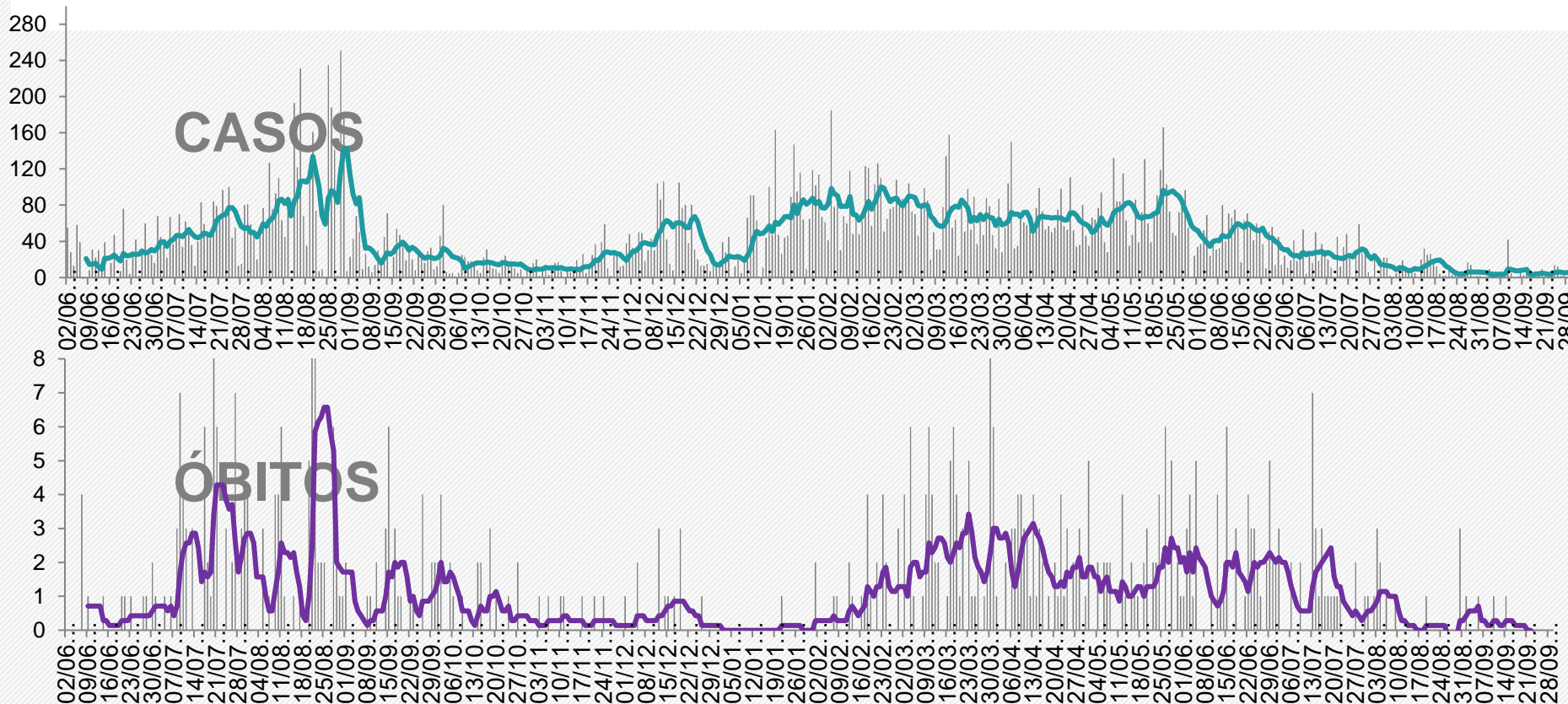
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 de 23 a 29/9: 5,57 casos/dia

**Em queda 38%**

Média de 16 a 22/9: 3,57 casos/dia  
Média de 9 a 15/9: 9,0 casos/dia

Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

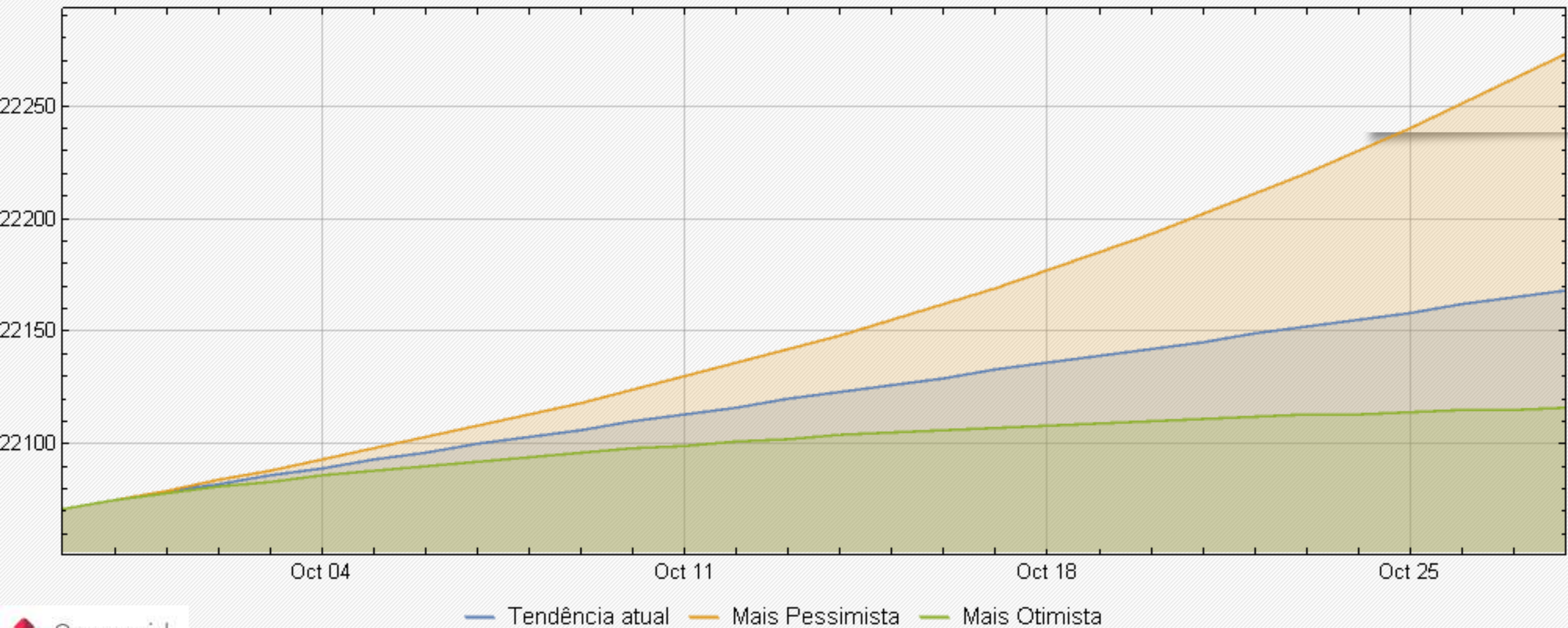
**Em queda 100%**

Média de 16 a 22/9: 0,0 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, 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 16/09/2021 a 29/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 18.030 para 18.055 (0,1%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Jequié é 393.

29 DE SETEMBRO DE 2021, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **6**

**CASOS ATIVOS**

**0** NAS ÚLTIMAS  
24H

▶ **22**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **17858**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **17444**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **408**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**  
 **26%**

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **1**

- OUTROS MUNICÍPIOS **4**

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 29/09/2021

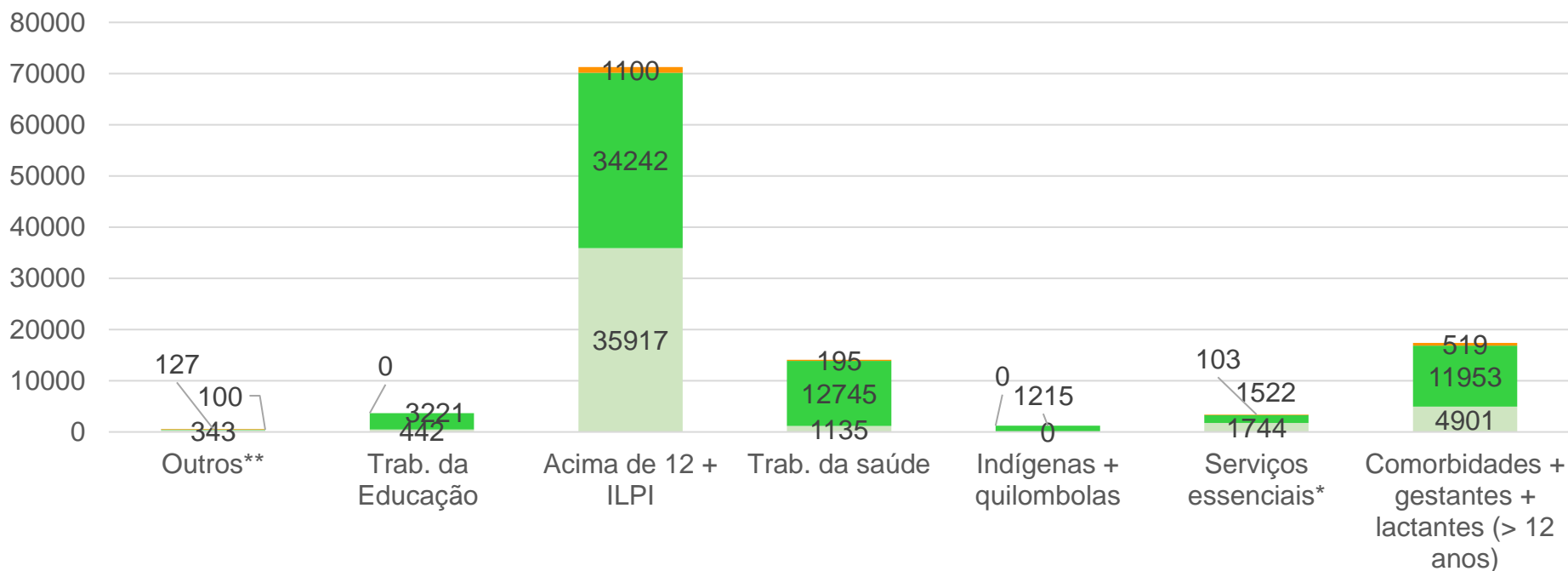
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>17.858</b>	<b>18.055</b>
Casos Ativos	<b>6</b>	<b>0</b>
Óbitos	<b>408</b>	<b>393</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).

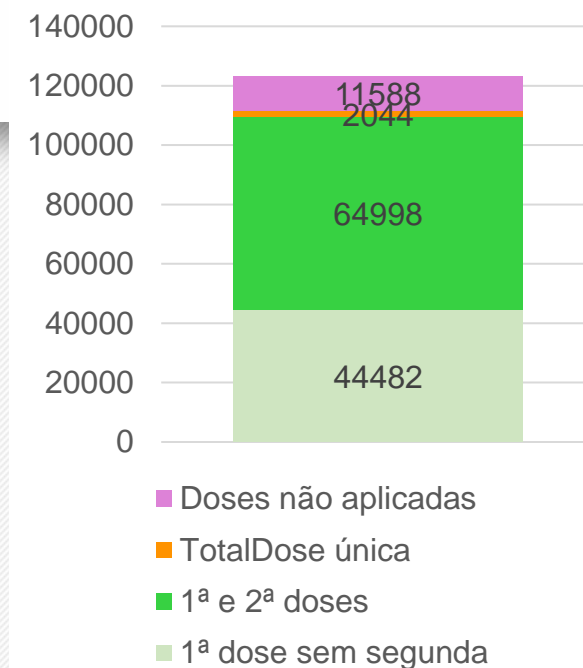
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
188110	176522	93.8

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
70.12%	41.63%	1.31%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

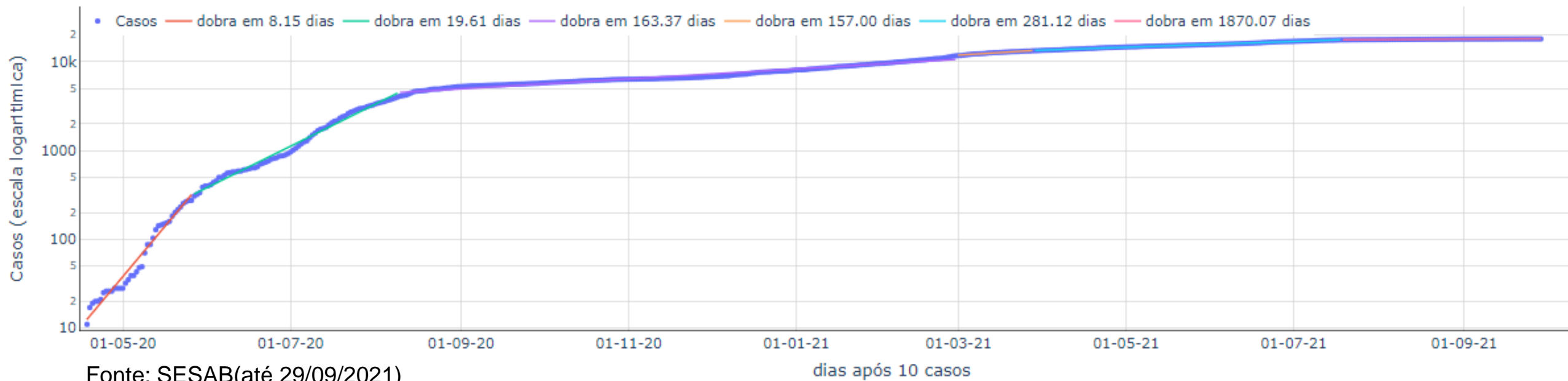
\*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jequié, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 18/04/2020 a 26/05/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 27/05/2020 a 09/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,6 dias (linha verde);
- Entre 10/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 163,4 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 28/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 157 dias (linha laranja);
- Entre 29/03/2021 a 18/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,1 dias (linha azul) e
- Entre 19/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.870,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta a demande atenção.



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

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

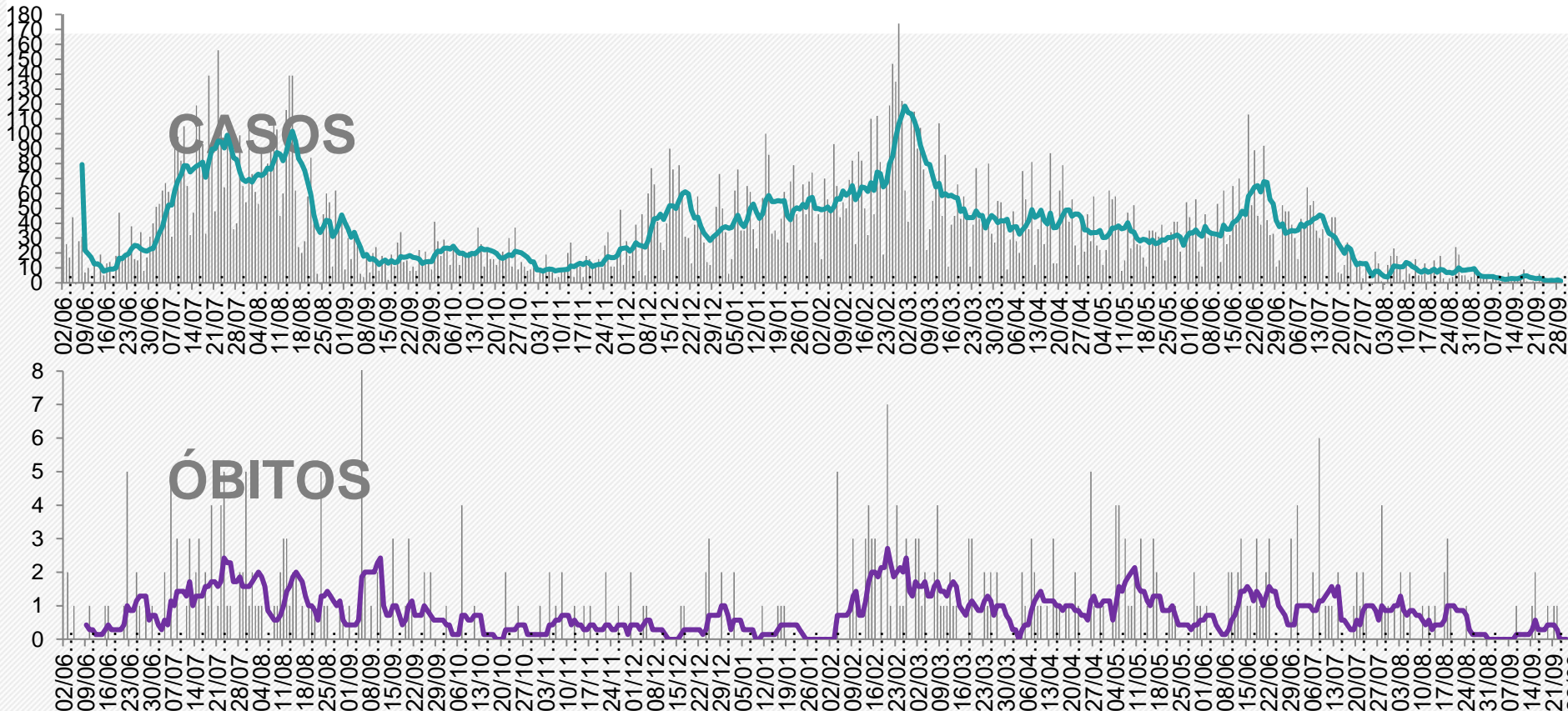
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 de 23 a 29/9: 1,14 casos/dia

Em queda  
60%



Média de 16 a 22/9: 3,14 casos/dia  
Média de 9 a 15/9: 2,86 casos/dia

Média de 16 a 22/9: 0,0 óbito/dia

Em queda  
100%



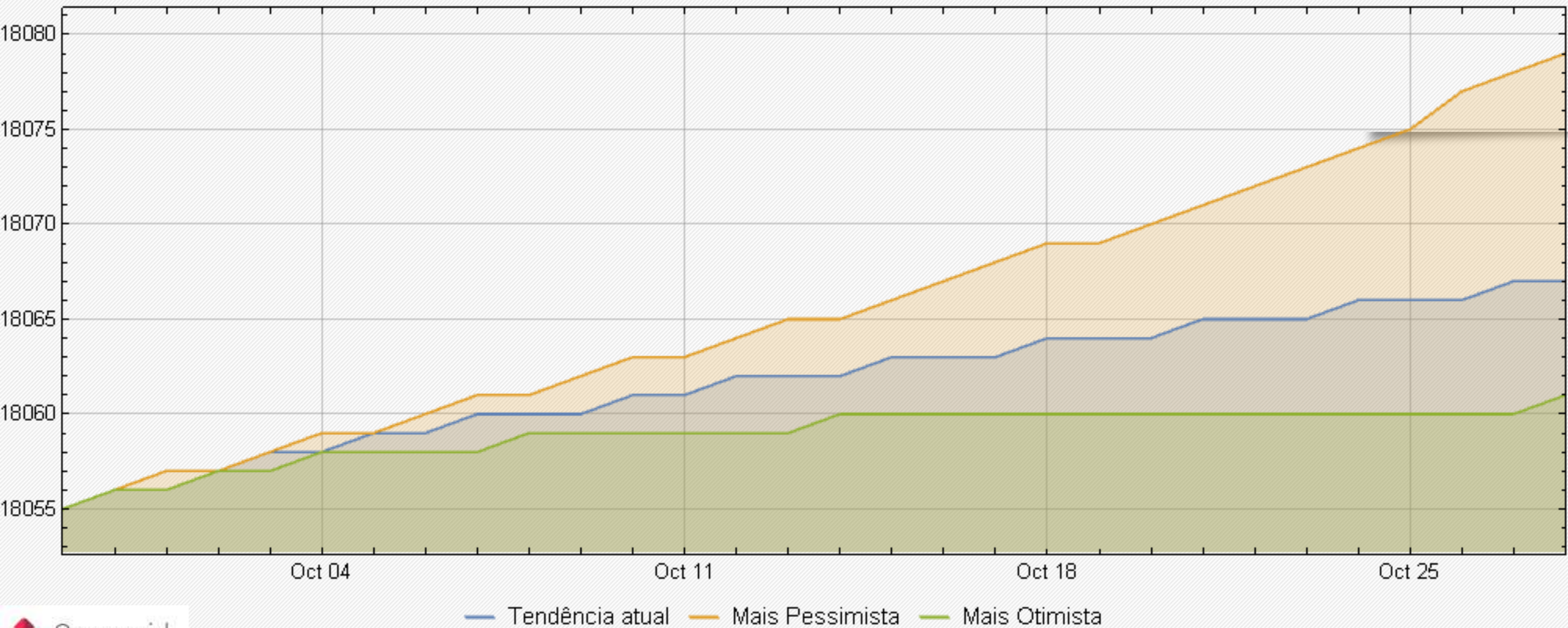
Média de 16 a 22/9: 0,29 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, 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 16/09/2021 a 29/09/2021 houve o aumento dos casos acumulados 7.979 de 7.988 (0,1%).

O número total de óbitos em Valença por COVID-19 é 142.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 29/09/2021 às 16h



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 29/09/2021.

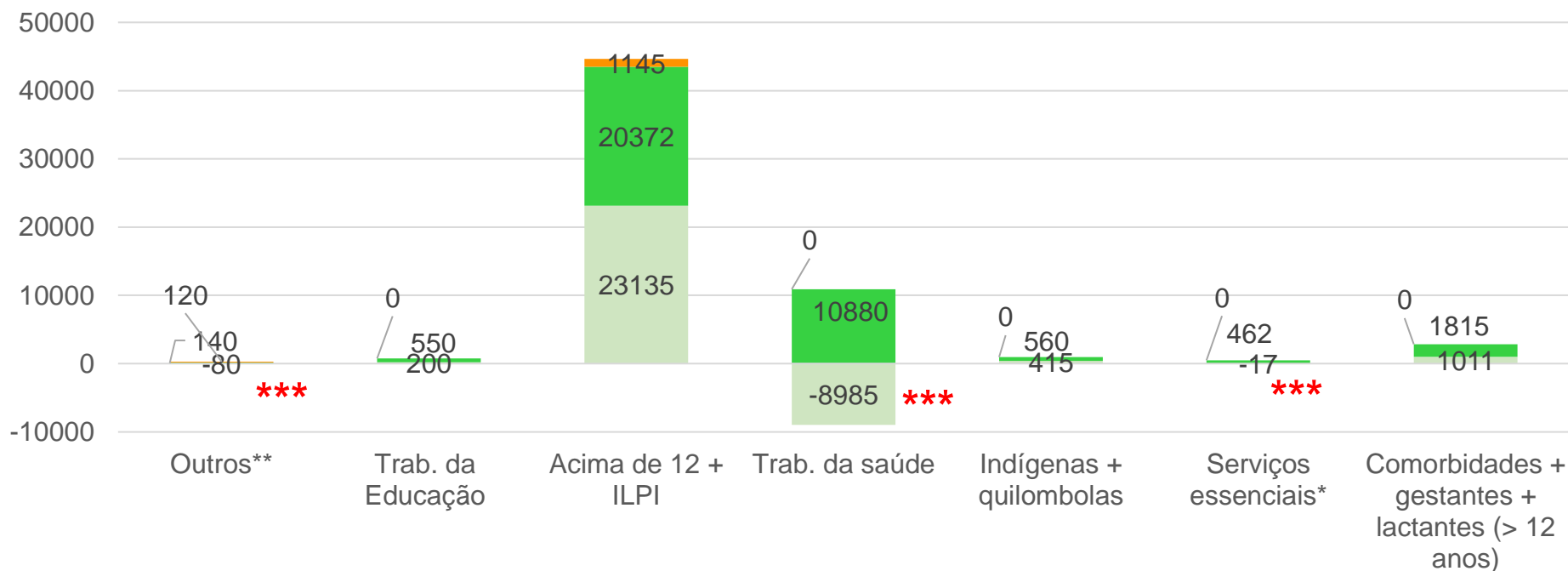
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	<b>7.973</b>	<b>7.988</b>
Casos Ativos	<b>7</b>	<b>19</b>
Óbitos	<b>139</b>	<b>142</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).

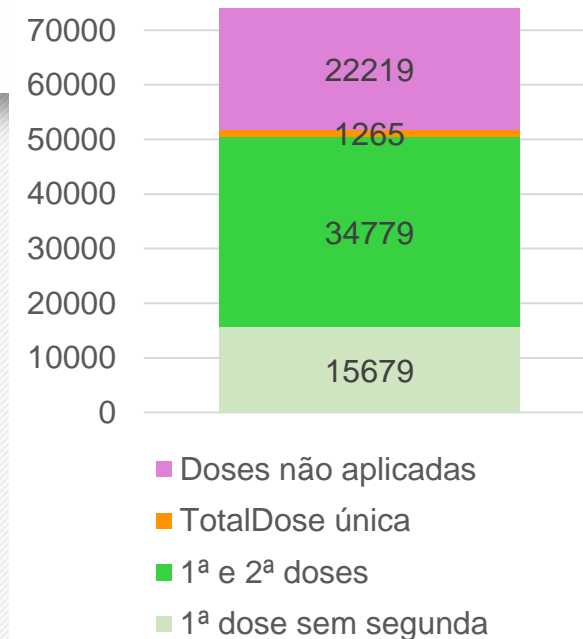
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Valença

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
108721	86502	79.6

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
51.89%	35.77%	1.30%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

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

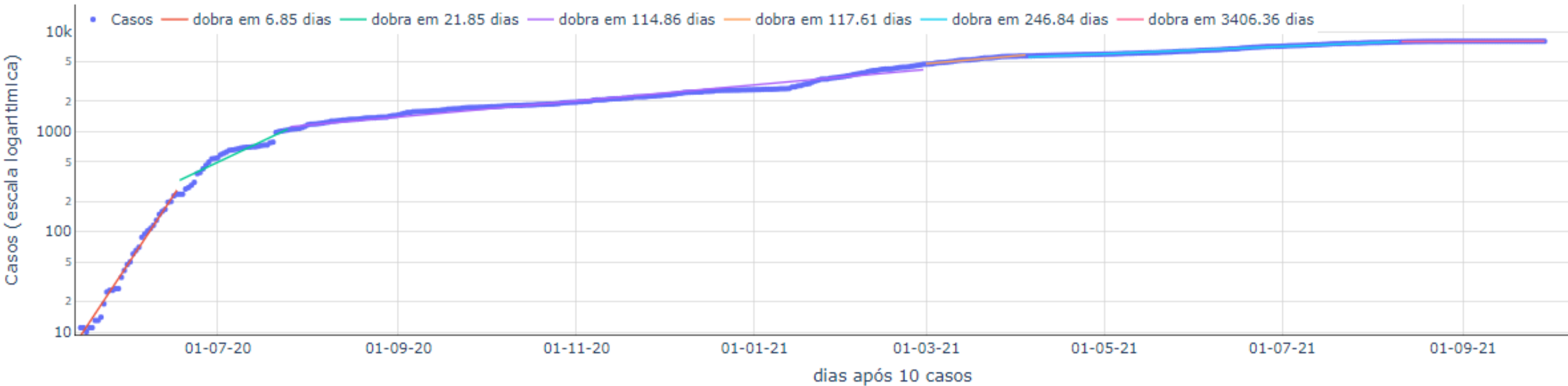
\*\*\* Segundo os dados da SESAB, 9082 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Valença, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 17/06/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,9 dias (linha vermelha);
- Entre 18/06/2020 e 25/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 21,9 dias (linha verde);
- Entre 26/07/2020 e 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,9 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 e 04/0/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 10/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 246,8 dias (linha azul) e
- Entre 11/08/2021 e 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3406,4 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente até junho, com ligeira piora no último mês. Provável chegada da variante delta ainda demande atenção. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição do número total de casos totais em 9,5 meses.



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

## Valença

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

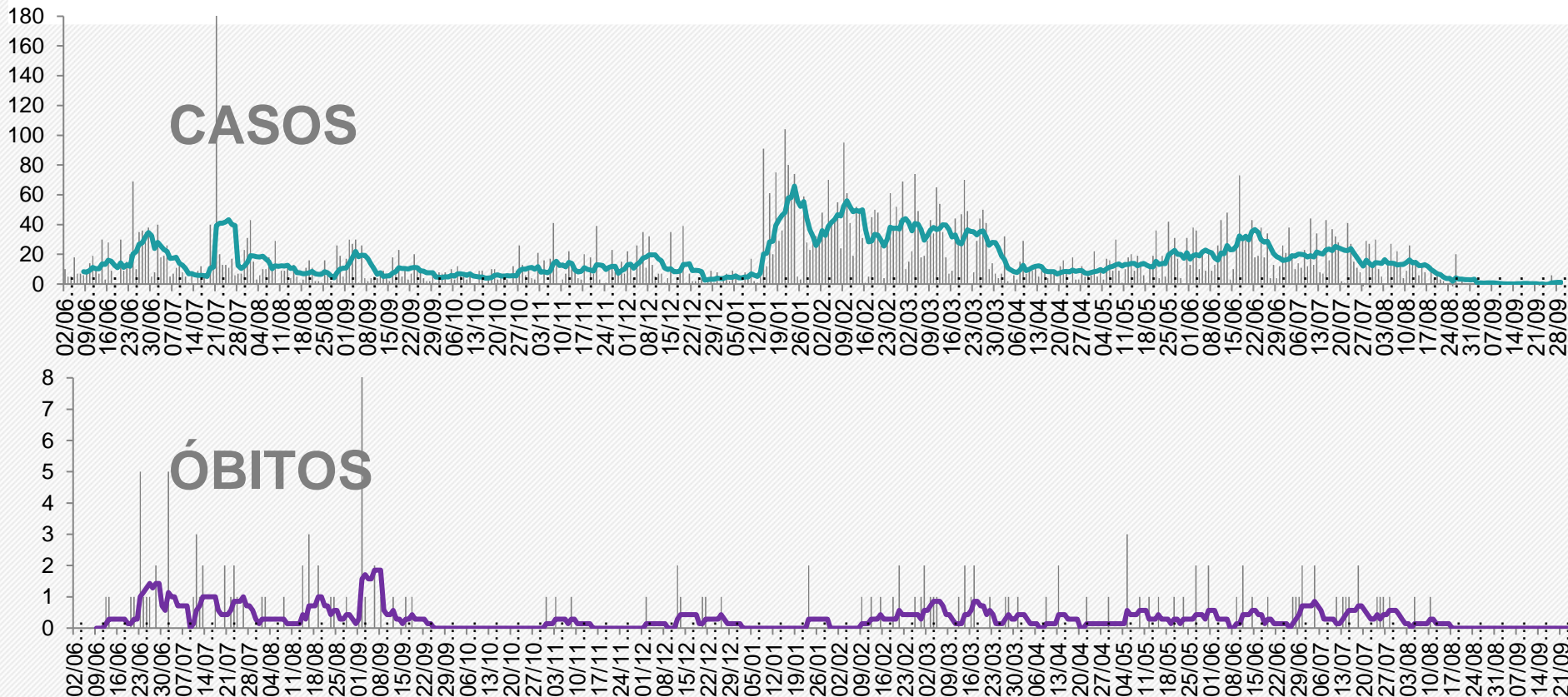
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 de 23 a 29/9: 1,29 caso/dia

Em alta  
350%



Média de 16 a 22/9: 0,0 caso/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,29 caso/dia

Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

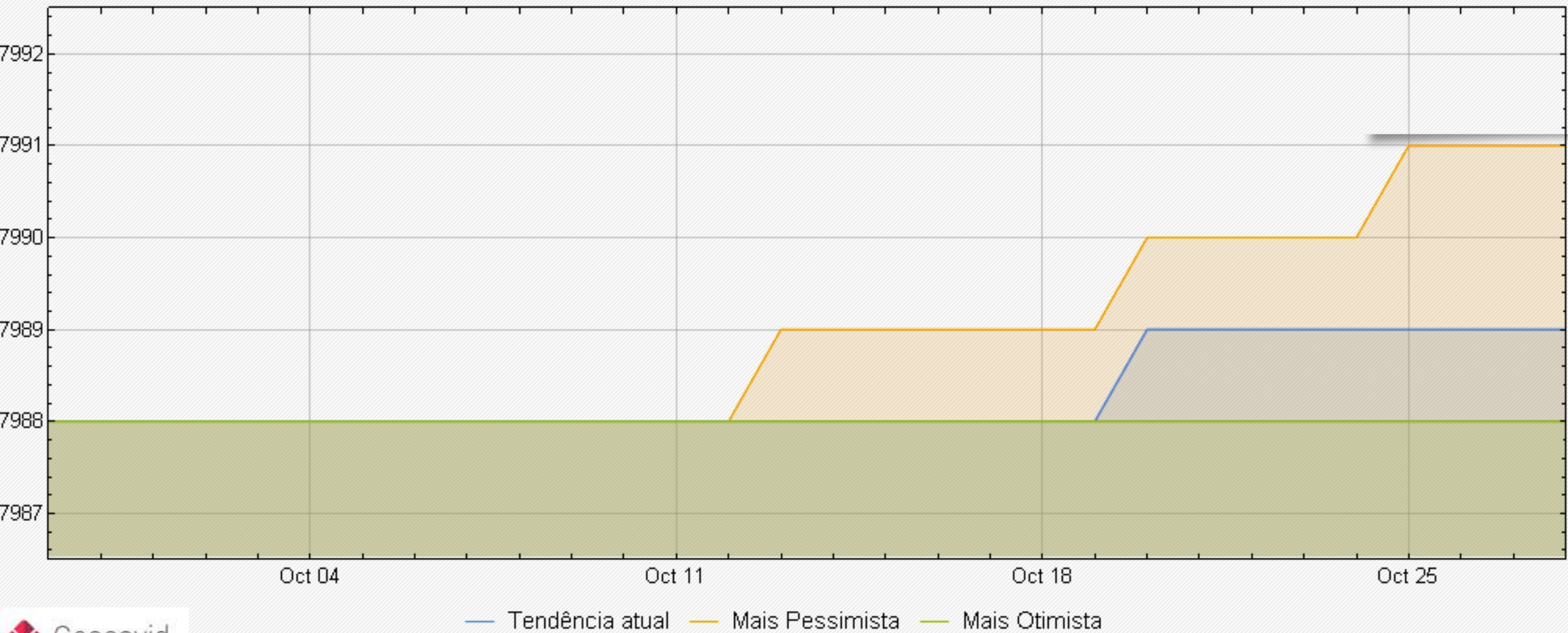


Média de 16 a 22/9: 0,0 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, 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 16/09/2021 a 29/09/2021, houve aumento dos casos acumulados de 6.157 para 6.163 (0,1%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é 63.





# BOLETIM COVID-19

29/09 • 23h



98819-3491 98834-0563  
 98819-0067 98834-0686  
 98827-0195 98834-0712  
 98833-5667 98866-5647  
 98834-0417 98866-3227  
 ATENDIMENTO DAS OBRAS 17h30



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 29/09/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.712	6.163
Casos Ativos	0	9
Óbitos	69	63

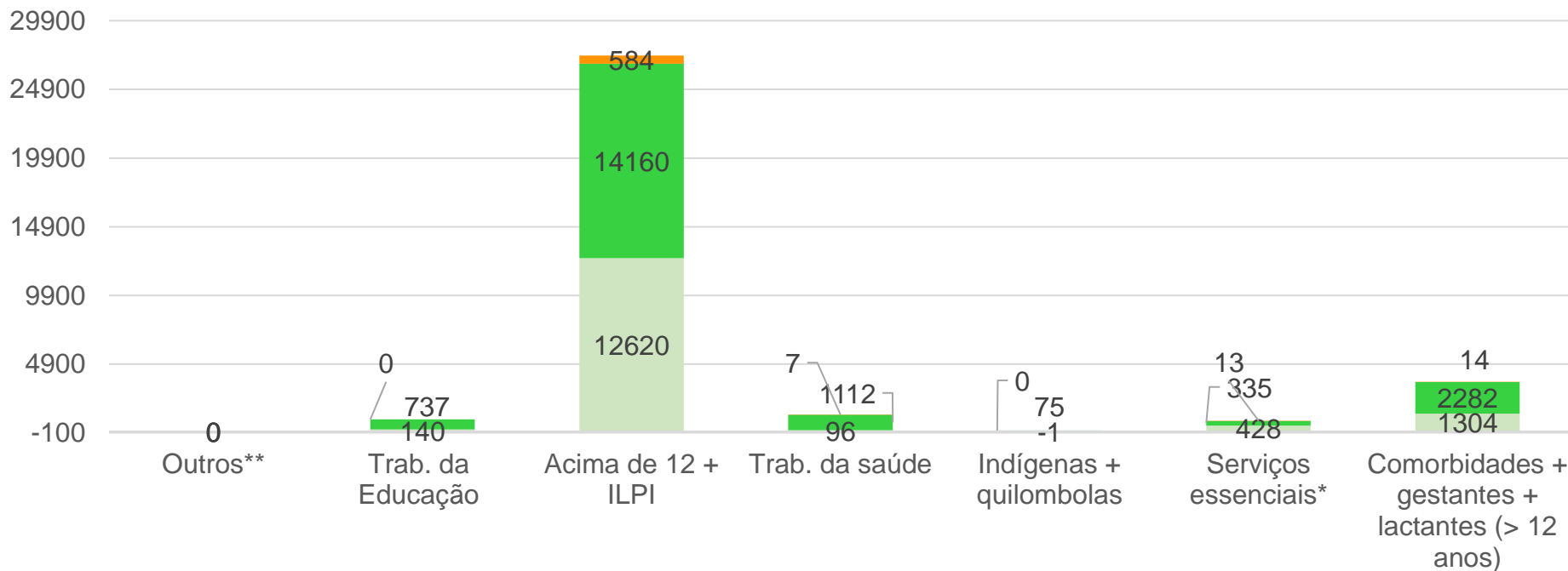
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (29/09/2021).  
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



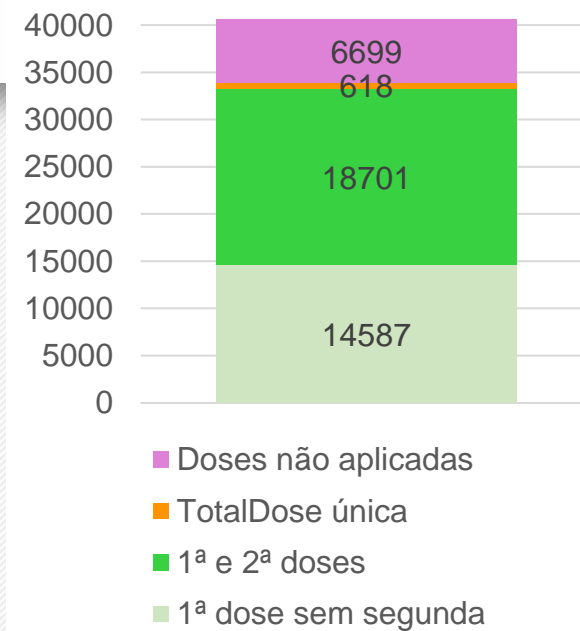
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
59306	52607	88.7

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
60.89%	34.21%	1.13%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

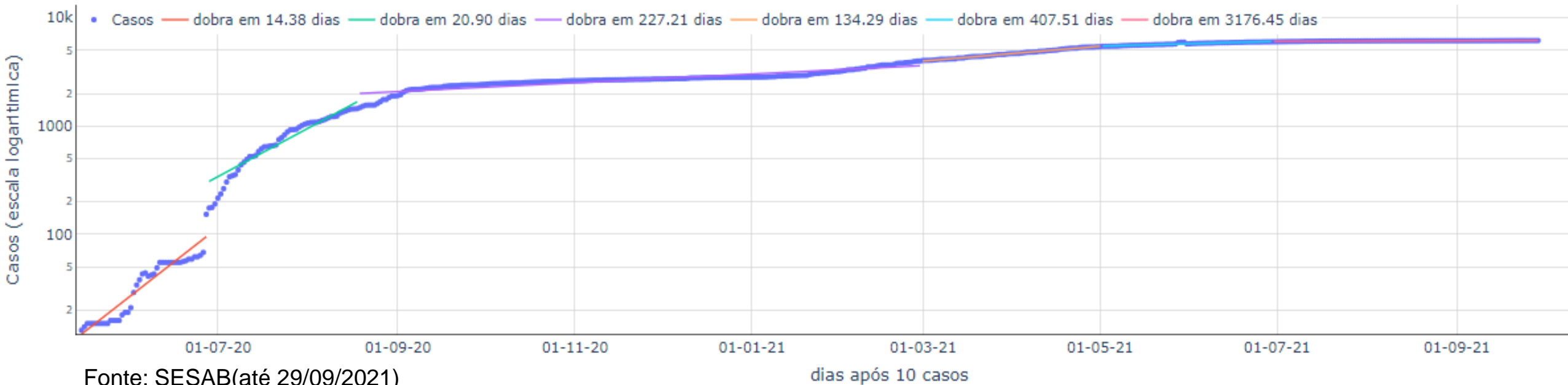
\*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 1º/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 134,3 dias (linha laranja);
- Entre 02/05/2021 a 29/06/2021, o ritmo indicava dobra a cada 407,5 dias (linha azul) e
- Entre 30/06/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.176,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta e demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

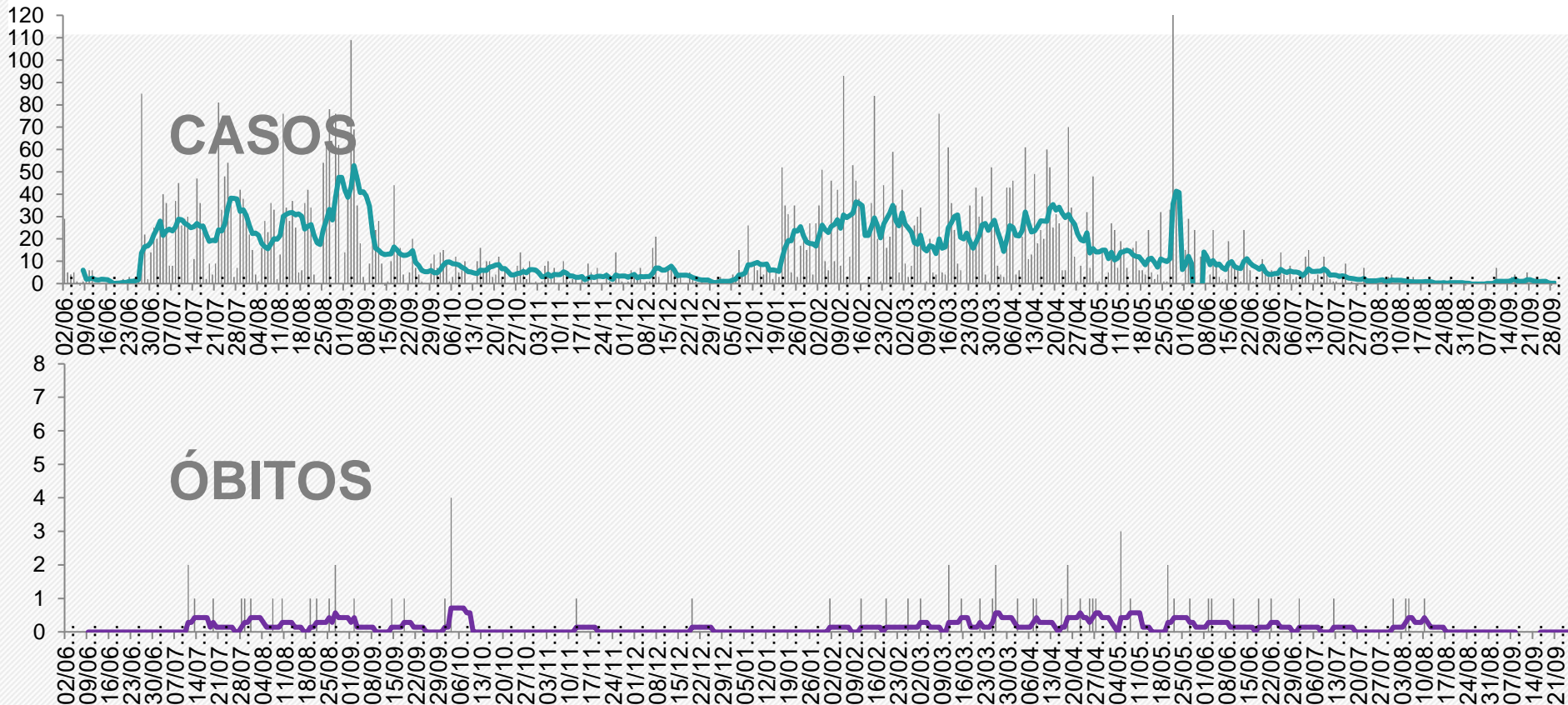
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 de 23 a 29/9: 0,14 caso/dia

Em queda  
90%



Média de 16 a 22/9: 1,29 caso/dia  
Média de 9 a 15/9: 1,43 caso/dia

Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

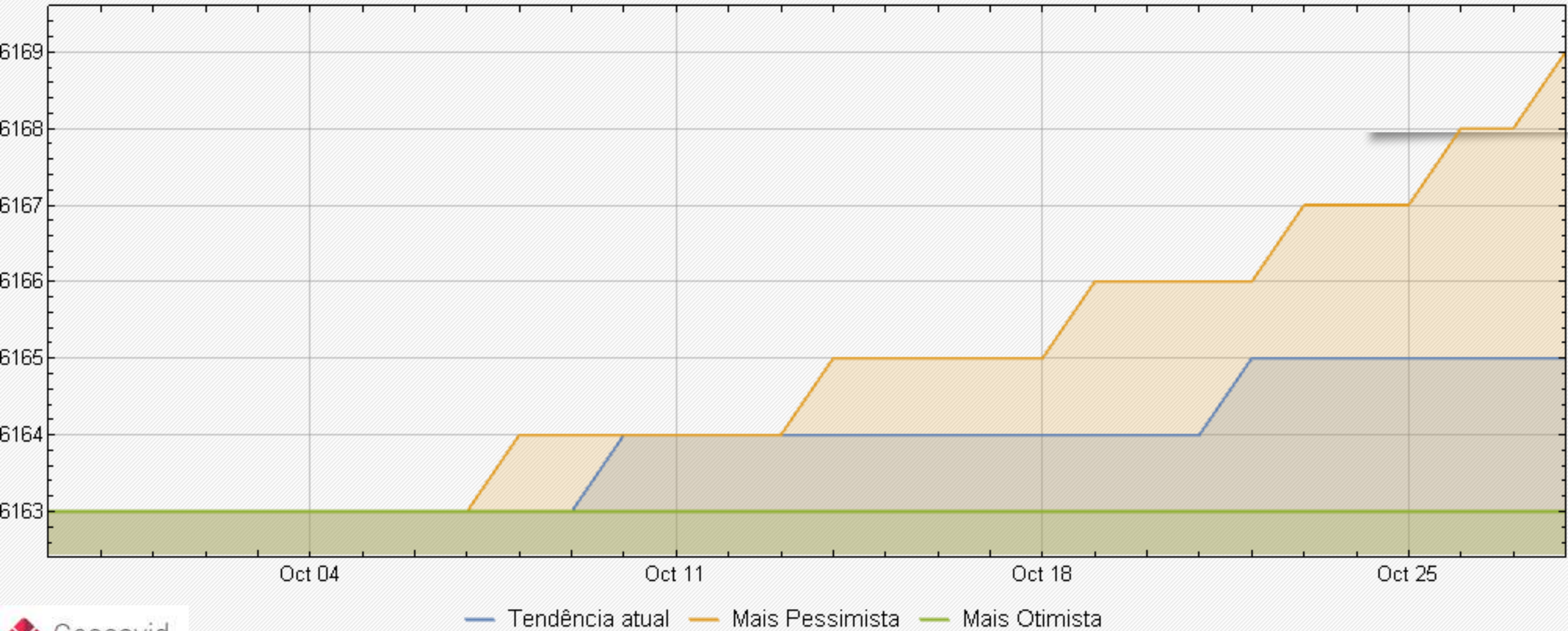


Média de 16 a 22/9: 0,0 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, 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 MARACÁS

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 no estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, não houve o aumento dos casos acumulados, sendo 3.731 (0%).

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

# BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

29 de Setembro / 20h00

Casos Confirmados

**3722**

**00**

ATIVOS

**3645**

CURADOS

**77**

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **29.502**

1ª Dose-19.188/Dose Única-293-/2ª Dose -9.839/3ª Dose-182

Suspeitos **11.685**

Descartados **7937**

Aguardando resultado **10**

Aguardando coleta **16**

Em Quarentena **26**

\* Banco de dados municipal parafeteo ao estado (SESAB)



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690  
Suspeita, dúvida e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 29/09/2021

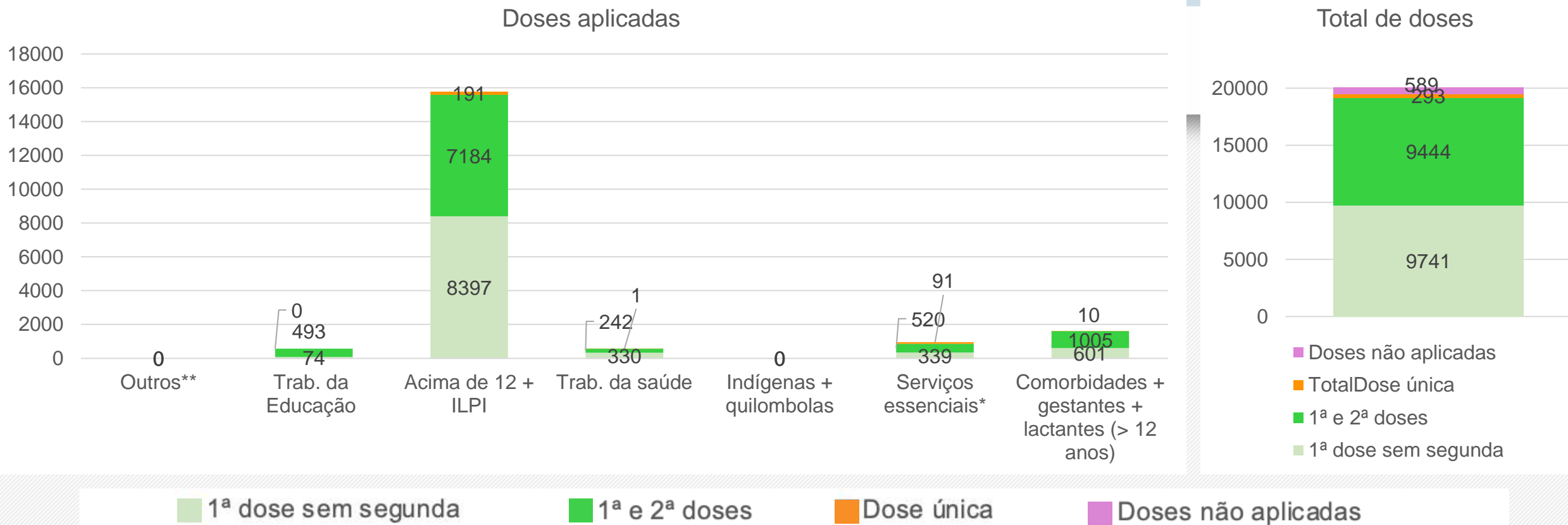
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	<b>3.722</b>	<b>3.731</b>
Casos Ativos	<b>0</b>	<b>0</b>
Óbitos	<b>77</b>	<b>72</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Maracás



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
29511	28922	98.0
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
94.08%	46.31%	1.44%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

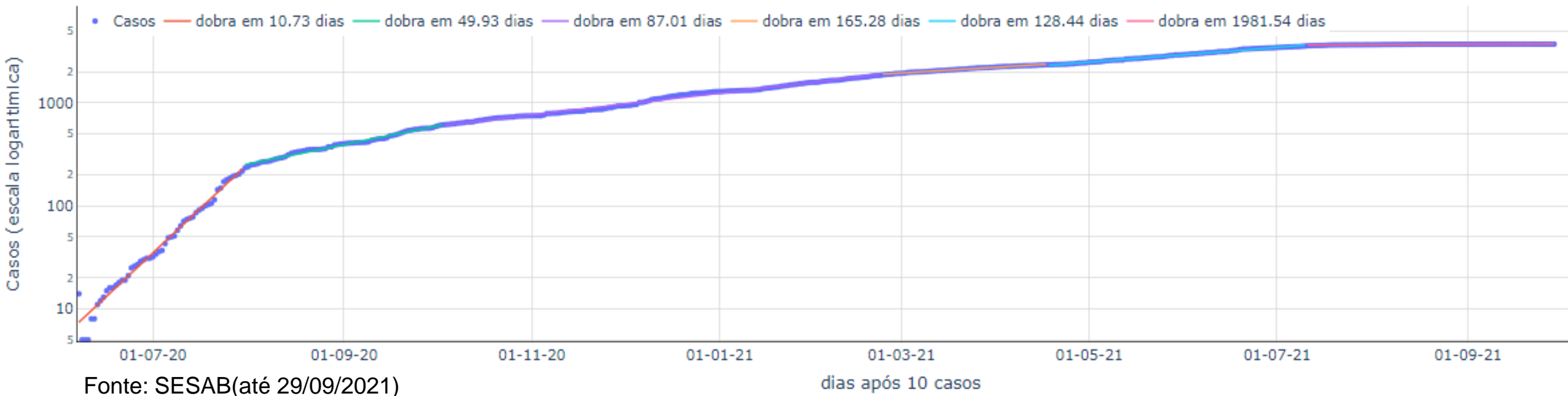
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





# Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Maracás, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

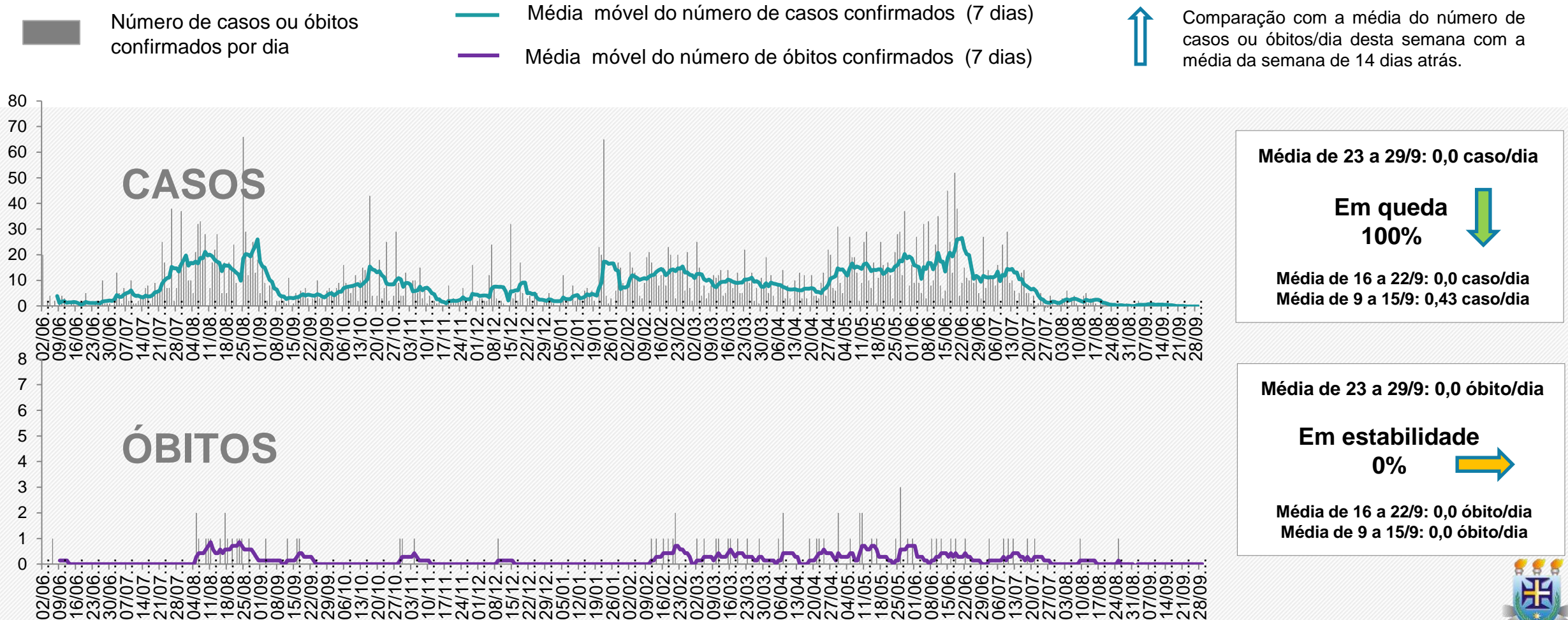
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 165,3 dias (linha laranja);
- Entre 18/04/2021 a 10/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 128,4 dias (linha azul) e
- Entre 17/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 1.981,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta e demande atenção.



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

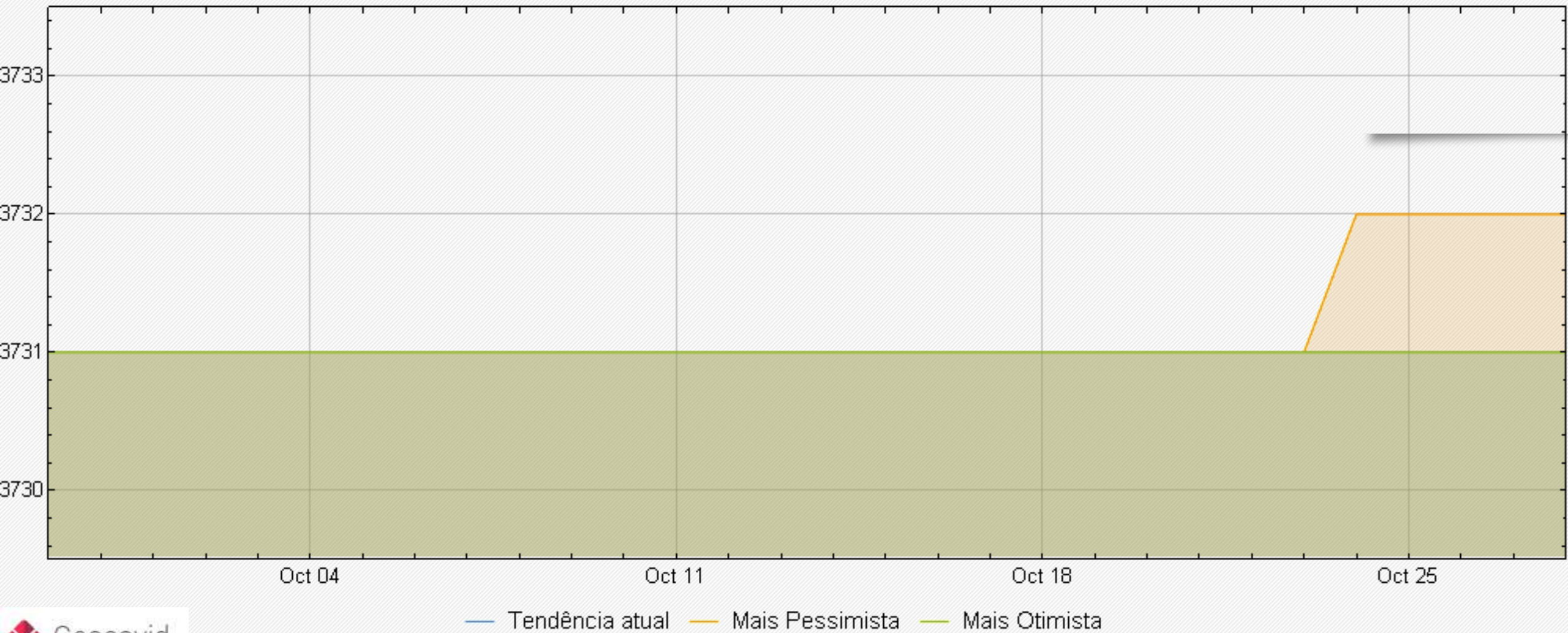
(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados em Maracás



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

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

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.346 para 3.352 (0,2%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é 82.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 29 SET. 2021 - ÀS 16:00H

RECUPERADOS

**3.041**

CASOS ATIVOS

**02**

NOTIFICADOS

**12.917**

CONFIRMADOS

**3.128**

DESCARTADOS

**9.783**

ISOLAMENTO SOCIAL

**02**

INTERNADOS

**00**

ÓBITOS

**85**

AGUARDANDO RESULTADO

**06**

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 29/09/2021

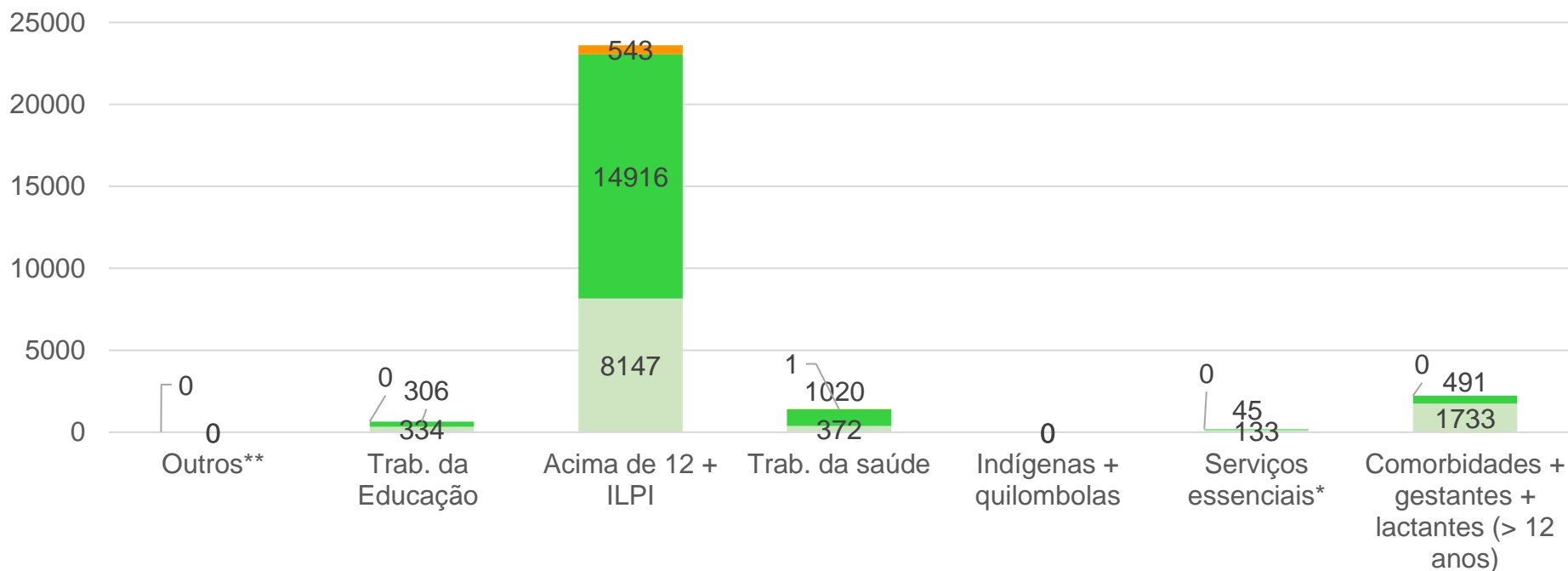
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	<b>3.128</b>	<b>3.352</b>
Casos Ativos	<b>2</b>	<b>4</b>
Óbitos	<b>85</b>	<b>82</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).

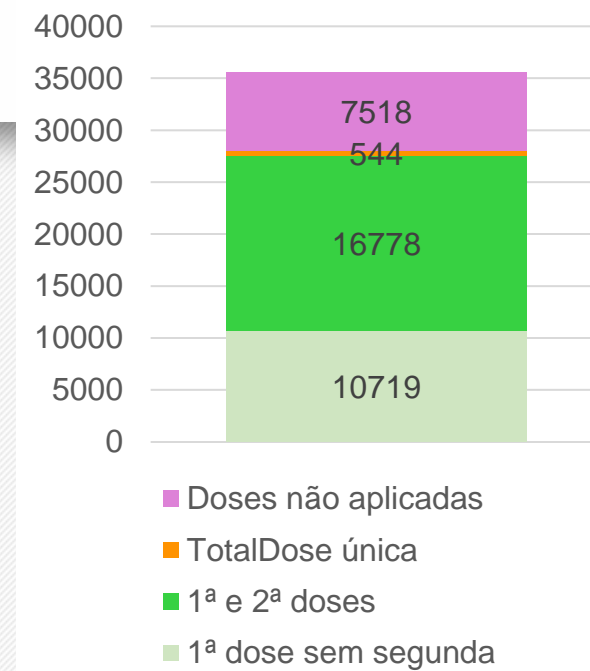
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Ipiaú

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
52337	44819	85.6

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
59.88%	36.54%	1.18%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

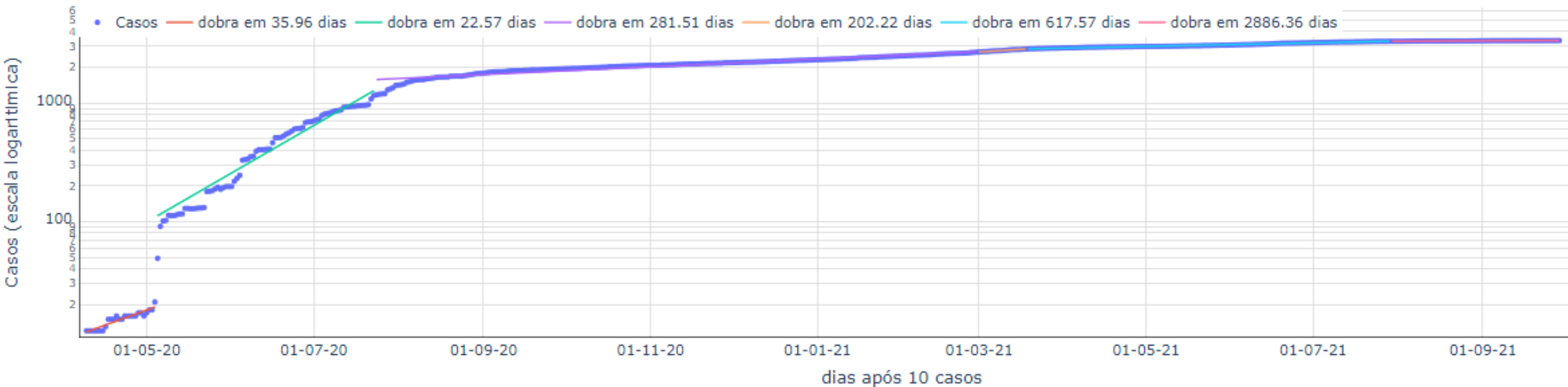
\*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 09/04/2020 a 04/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre 05/05/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,6 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,5 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 18/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 202,2 dias (linha laranja);
- Entre 19/03/2021 a 29/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 617,6 dias (linha azul) e
- Entre 30/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.886,4 dias (linha rosa).

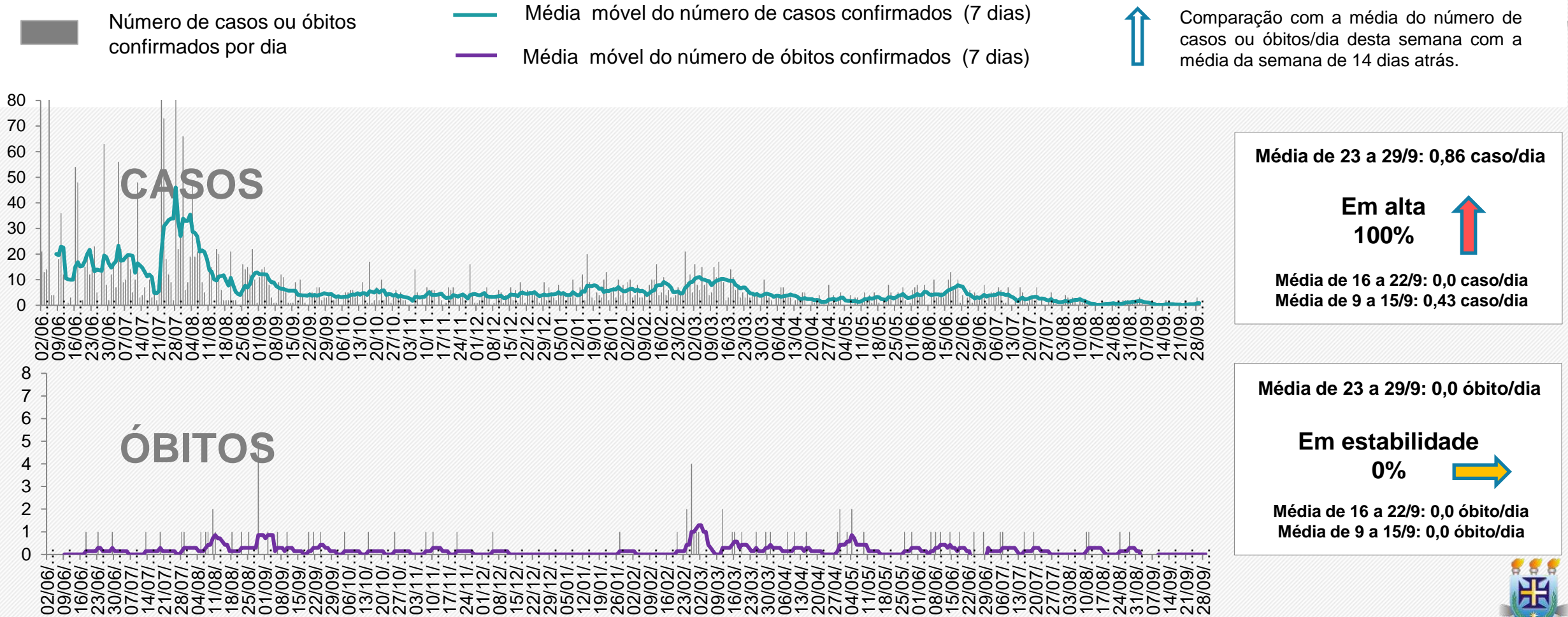
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta e demande atenção.



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

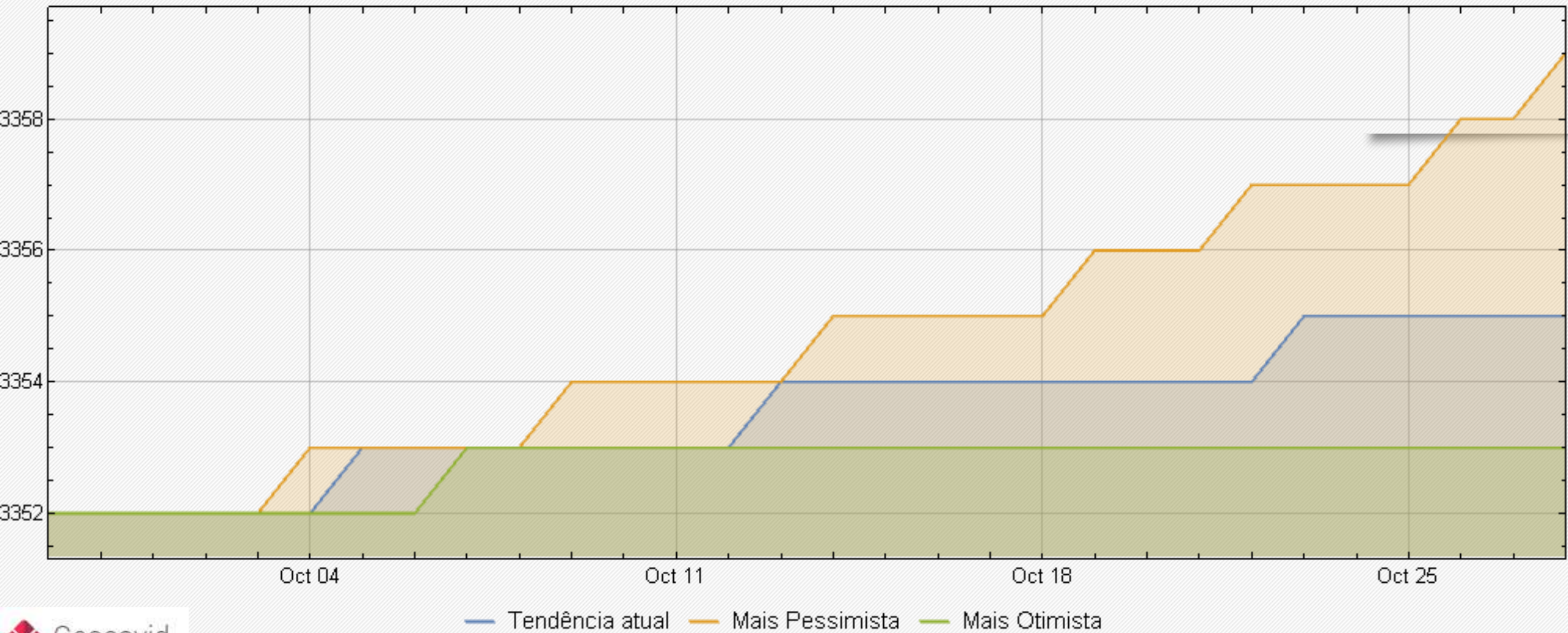


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





# 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 ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, não houve o aumento dos casos acumulados, sendo 2.737 (0%).

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



# BOLETIM COVID-19

25.09.21•18H

ATUALIZAÇÃO Nº 399



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10130

\*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

00

CASOS CONFIRMADOS

2569

\* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

53

AGUARDANDO RESULTADO

00

ALTA POR CURA

2501

HOSPITALIZAÇÕES

00

\* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

55

\* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

00

\*POR COVID-19

CASOS ATIVOS

13

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Itajuípe publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 29/09/2021

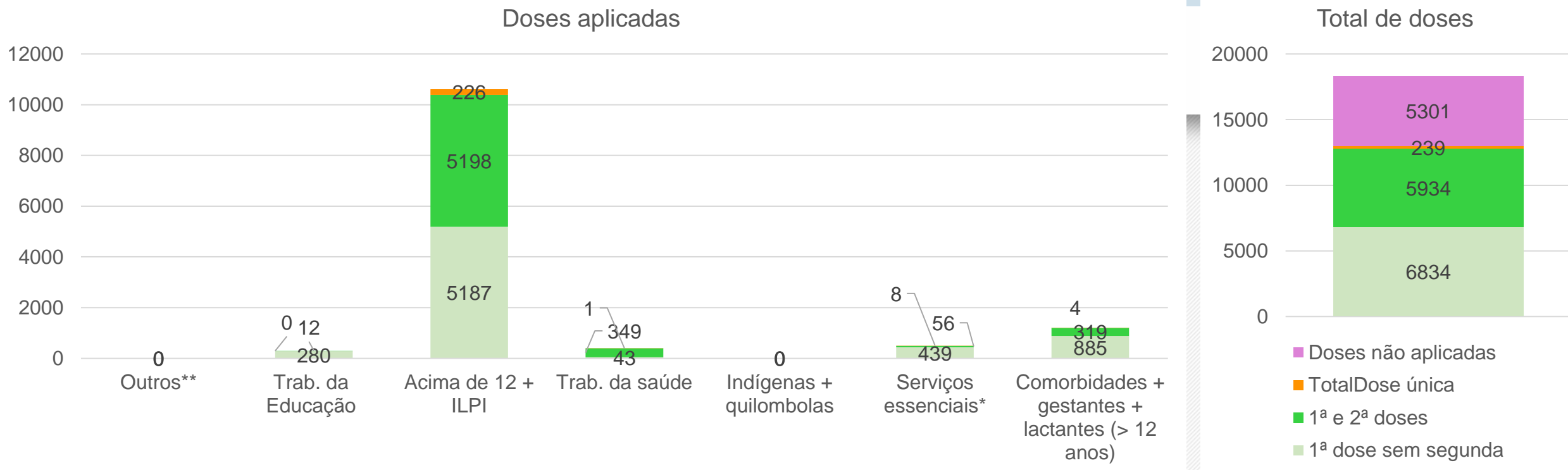
	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.735
Casos Ativos	Não atualizado	5
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Itajuípe



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
24242	18941	78.1

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
62.59%	29.09%	1.17%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

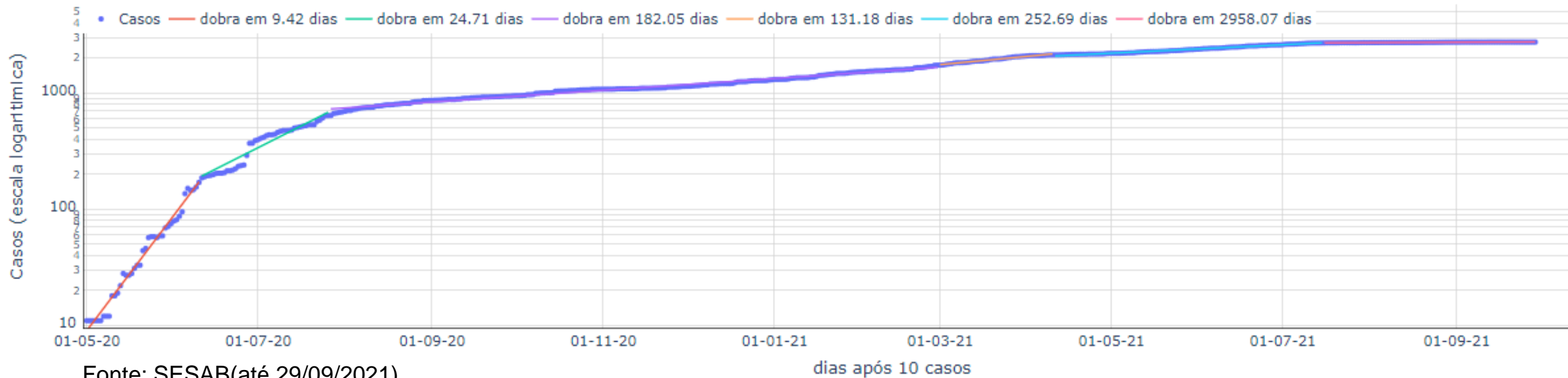
\*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itajuípe, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

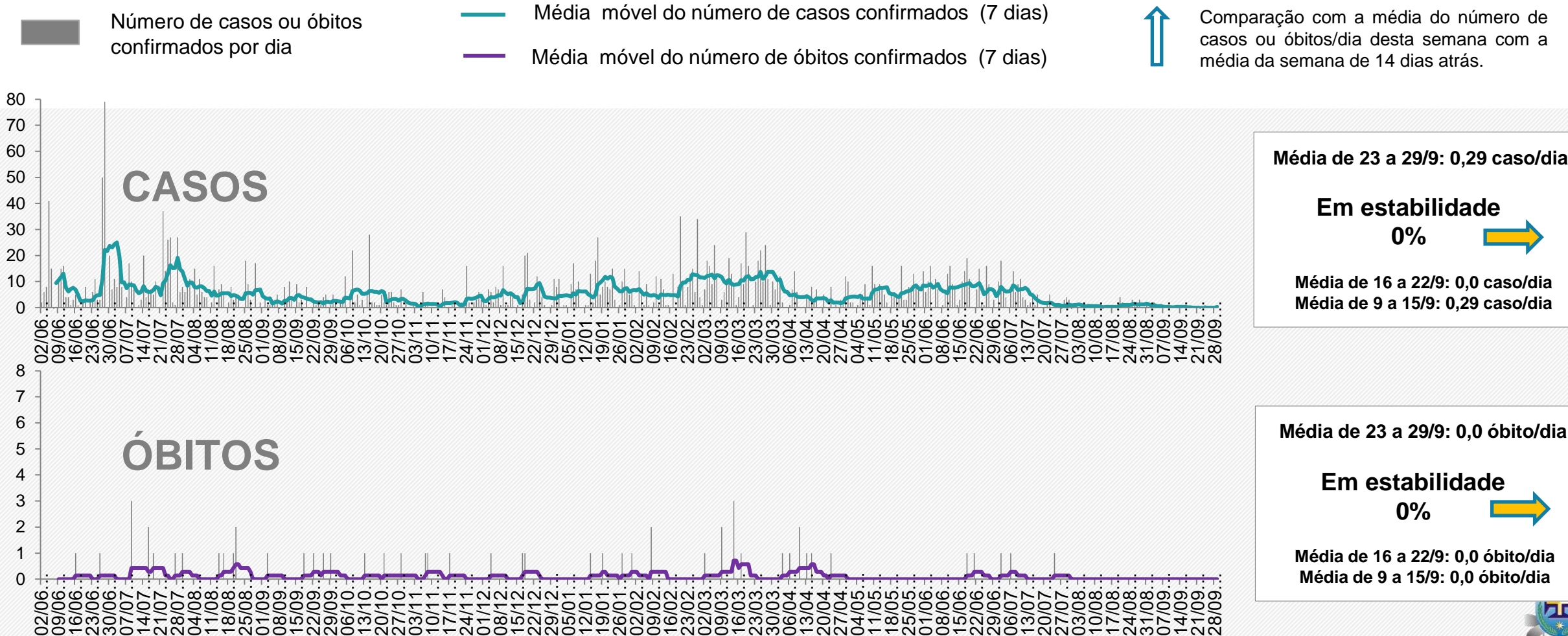
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,2 dias (linha laranja);
- Entre 11/04/2021 a 15/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 252,7 dias (linha azul) e
- Entre 16/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.958,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta a demande atenção.



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

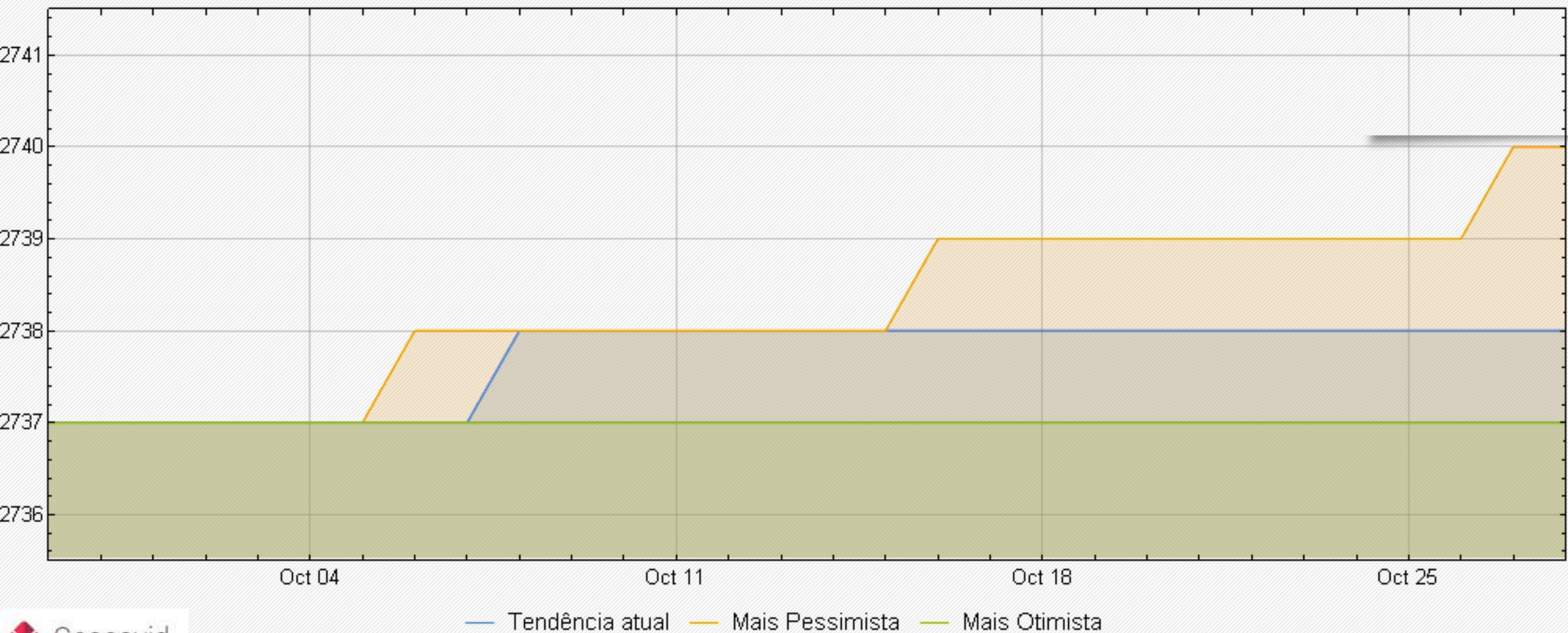
(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com alto COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.241 para 2.252 (0,5%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é 63.



# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 29/09/2021



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



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 29/09/2021

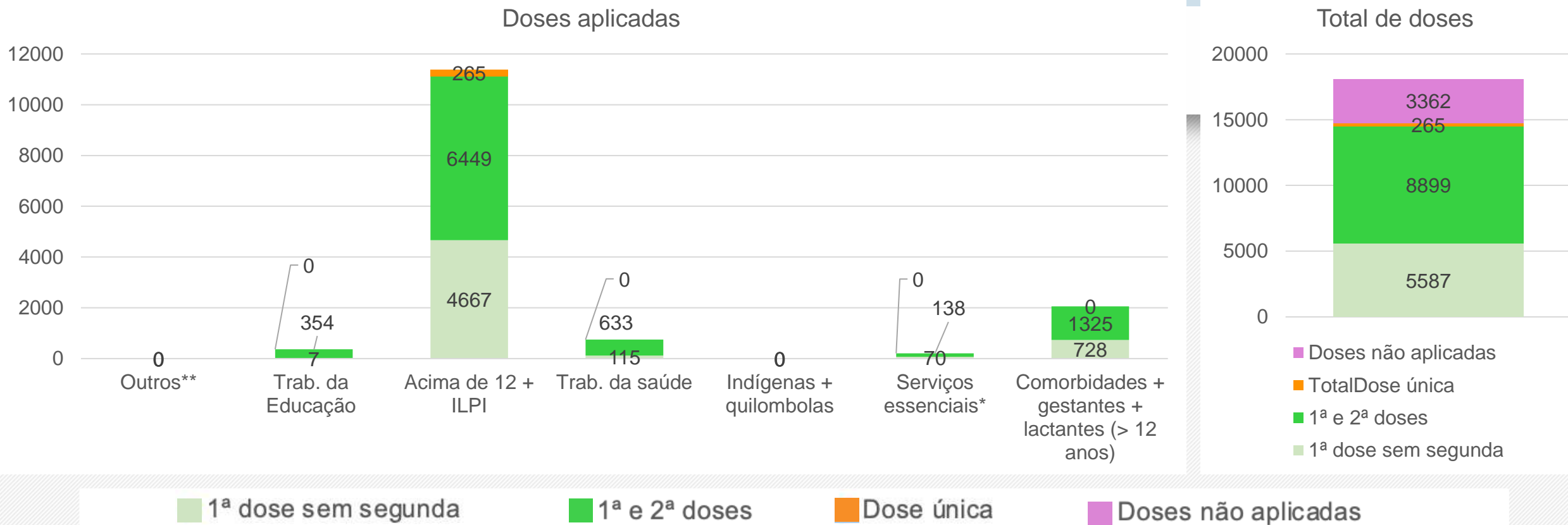
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	<b>2.390</b>	<b>2.252</b>
Casos Ativos	<b>7</b>	<b>13</b>
Óbitos	<b>65</b>	<b>63</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Ibicaraí



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
27012	23650	87.6
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
67.76%	41.63%	1.24%

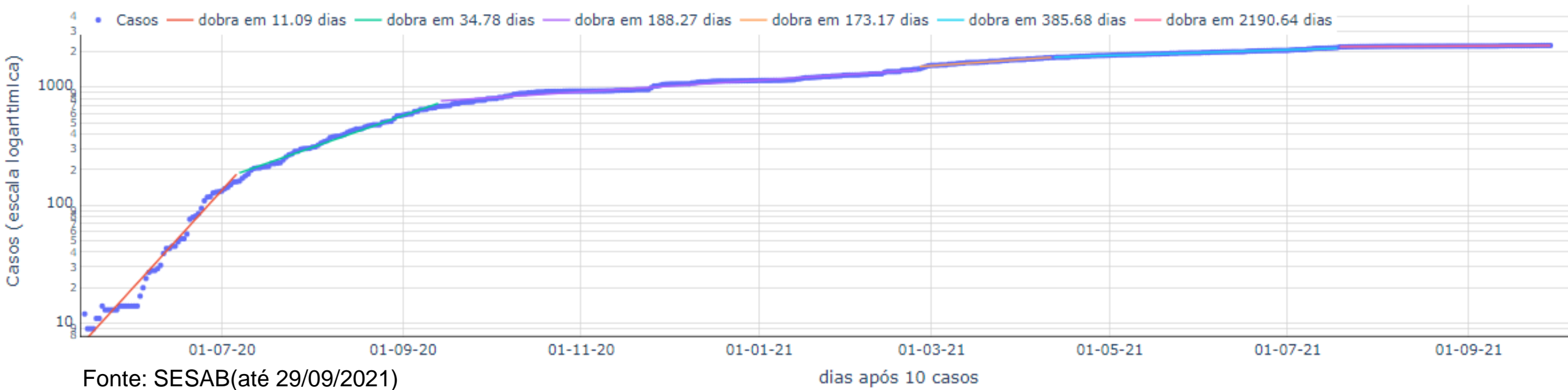
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 173,2 dias (linha laranja);
- Entre 12/04/2021 a 18/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 385,7 dias (linha azul) e
- Entre 19/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.190,6 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta a demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)

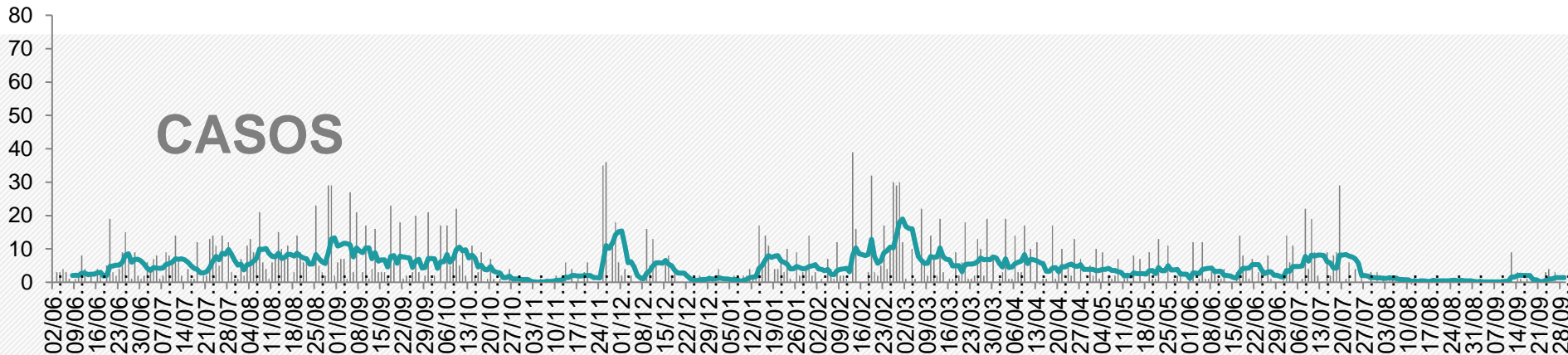
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

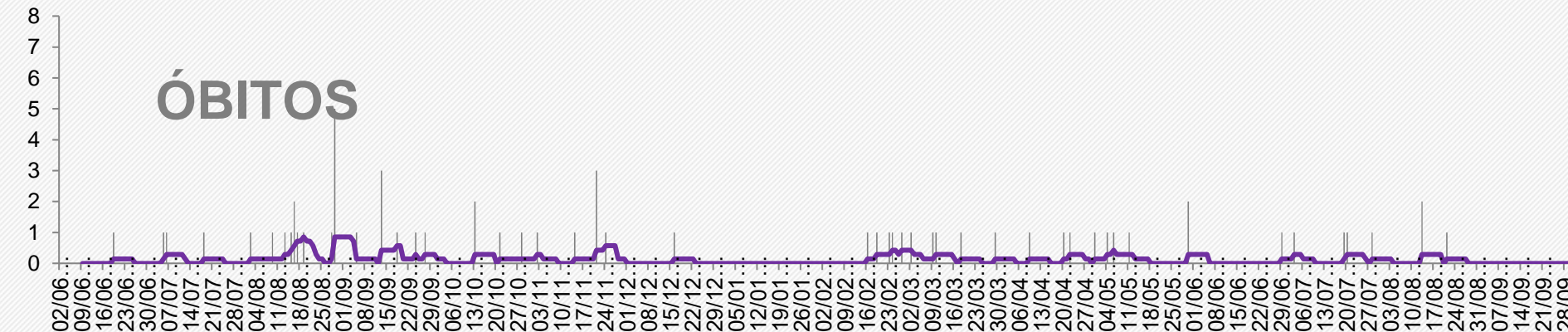


Média de 23 a 29/9: 1,43 caso/dia

Em queda  
33,3%



Média de 16 a 22/9: 0,14 caso/dia  
Média de 9 a 15/9: 2,14 casos/dia



Média de 23 a 29/9: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

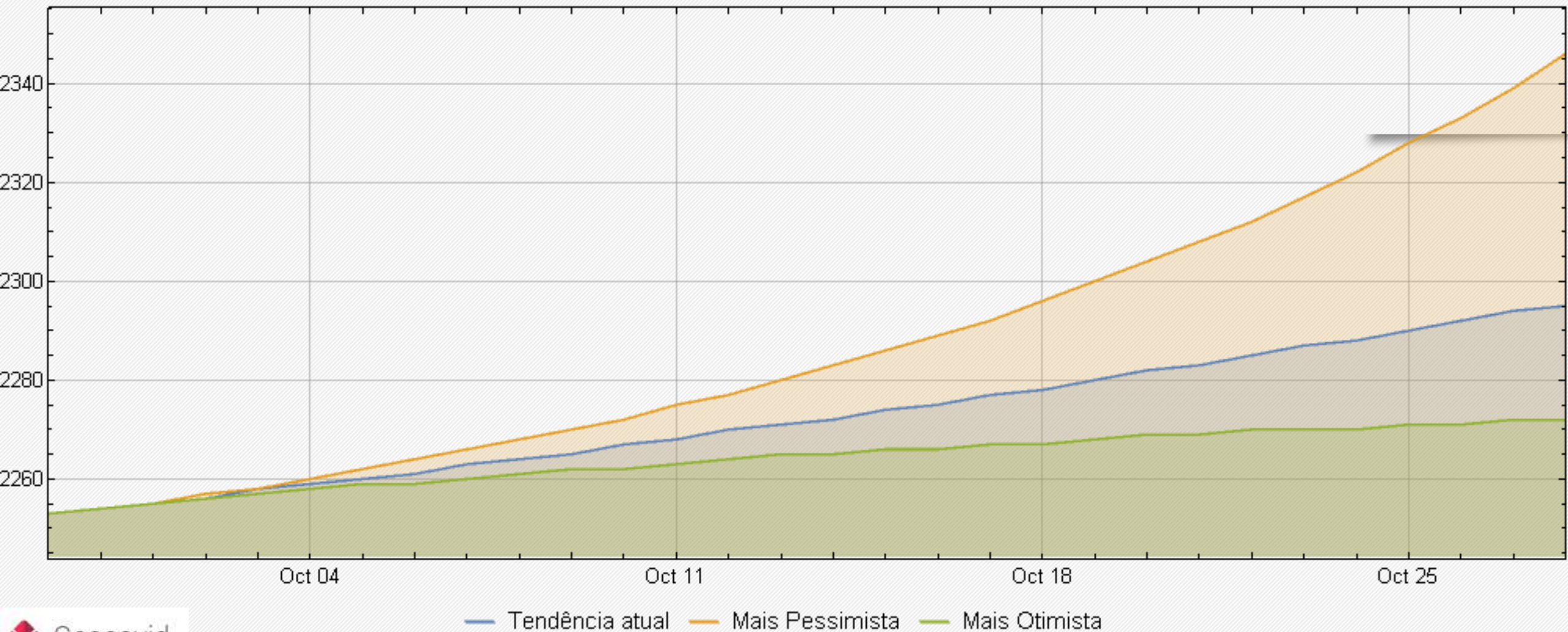


Média de 16 a 22/9: 0,0 óbito/dia  
Média de 9 a 15/9: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



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



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 16/09/2021 a 29/09/2021, houve crescimento dos casos acumulados de 2.060 para 2.063 (0,1%).

O número total de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é 74.

# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 29.09.2021

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



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

SAÚDE SEM  
FAKE NEWS!  
NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS

DEPARTAMENTO DE  
VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA  
DE SAÚDE



PREFEITURA DE  
**URUÇUCA**  
Cuidando da nossa gente.

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 29/09/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.074	2.063
Casos Ativos	1	1
Óbitos	73	74

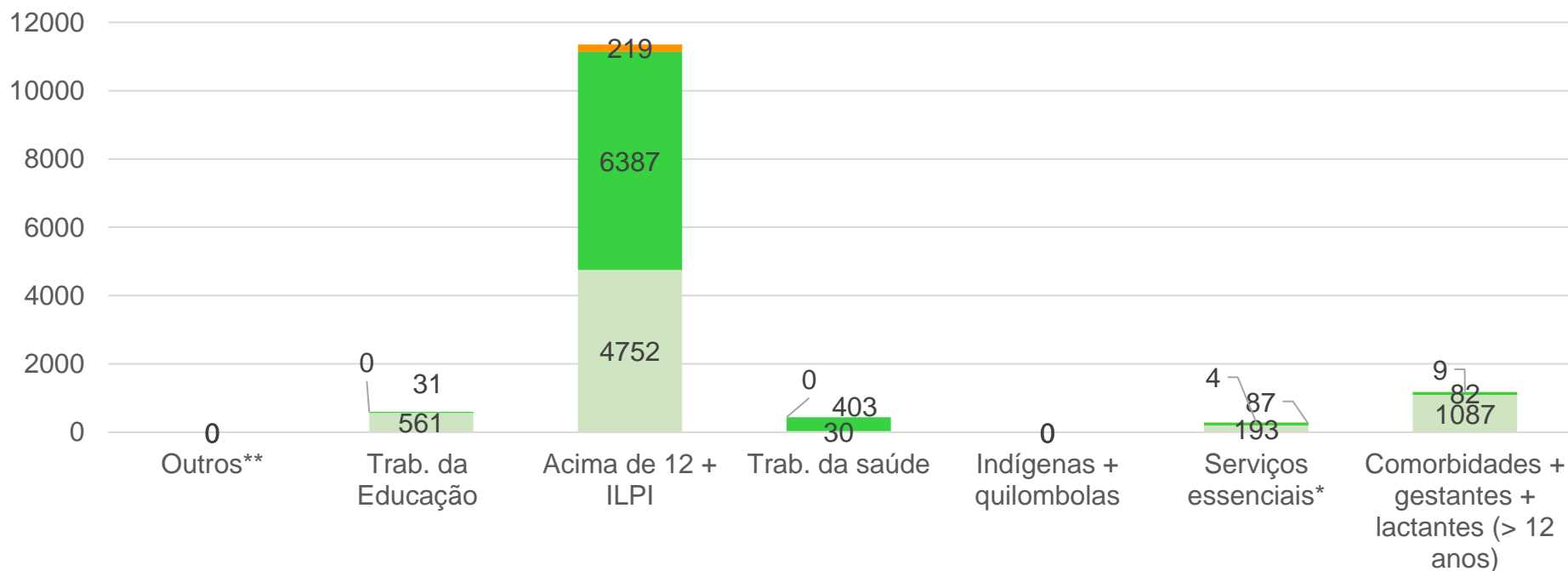
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (29/09/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (29/09/2021).



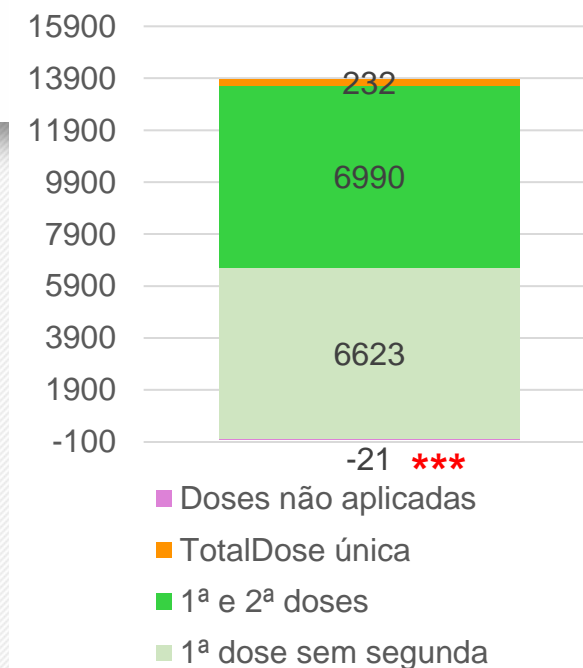
# Vacinação contra COVID-19 no dia 29/09/2021

## Uruçuca

Doses aplicadas



Total de doses



1ª dose sem segunda

1ª e 2ª doses

Dose única

Doses não aplicadas

### TOTAL DE DOSES

Recebidas	Aplicadas	(%)
20814	20835	100.1

### POPULAÇÃO VACINADA

1ª dose	1ª e 2ª dose	Dose única
66.69%	34.24%	1.14%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

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

\*\*\* Segundo os dados da SESAB, foram aplicadas 21 doses além das doses recebidas no município

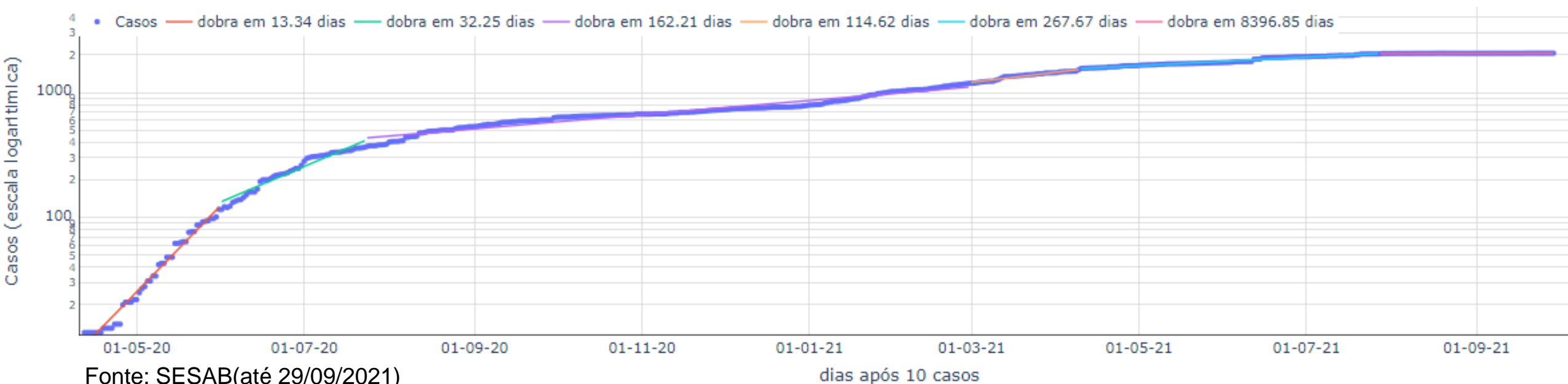
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações





# Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Uruçuca, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 12/04/2020 a 31/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 13,4 dias (linha vermelha);
- Entre 1º/06/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 162,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 09/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,6 dias (linha laranja);
- Entre 10/04/2021 a 27/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 267,7 dias (linha azul) e
- Entre 28/07/2021 a 29/09/2021, o ritmo indicou dobra a cada 8.396,9 dias (linha rosa).

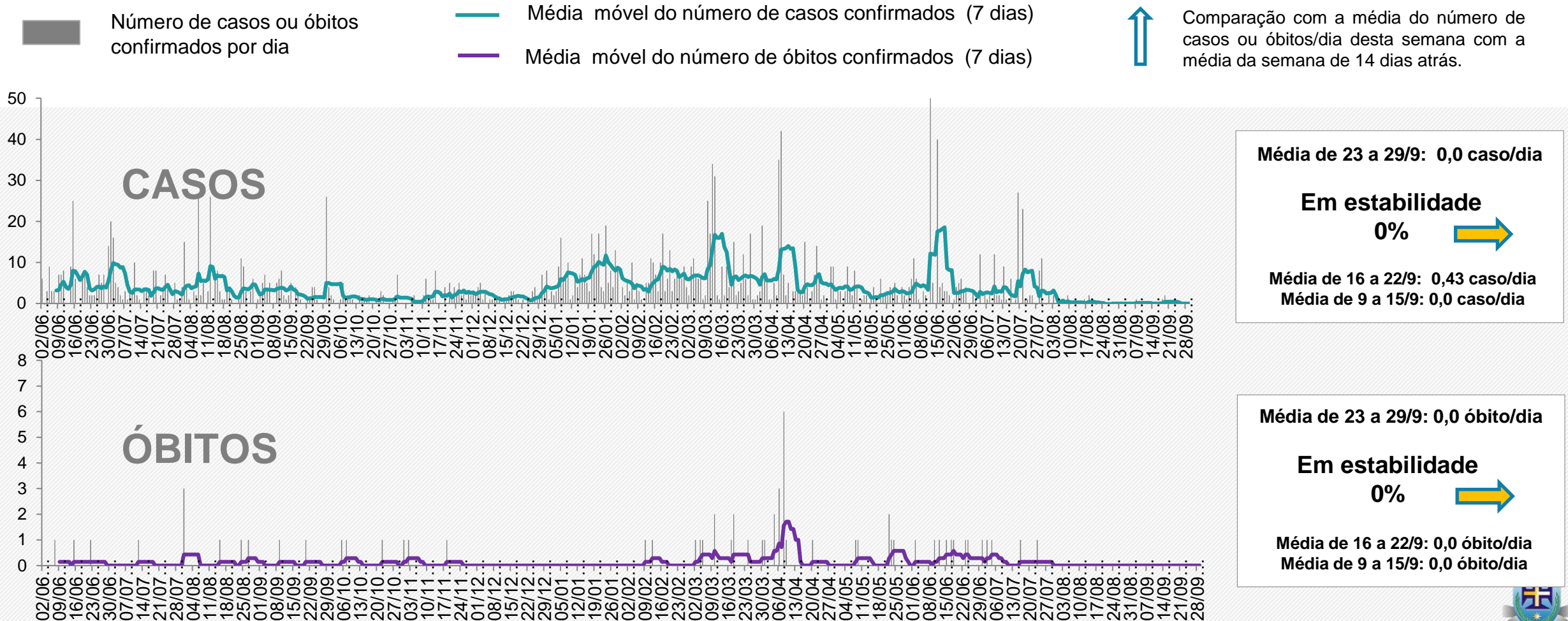
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora provável chegada da variante delta a demande atenção.



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

## Uruçuca

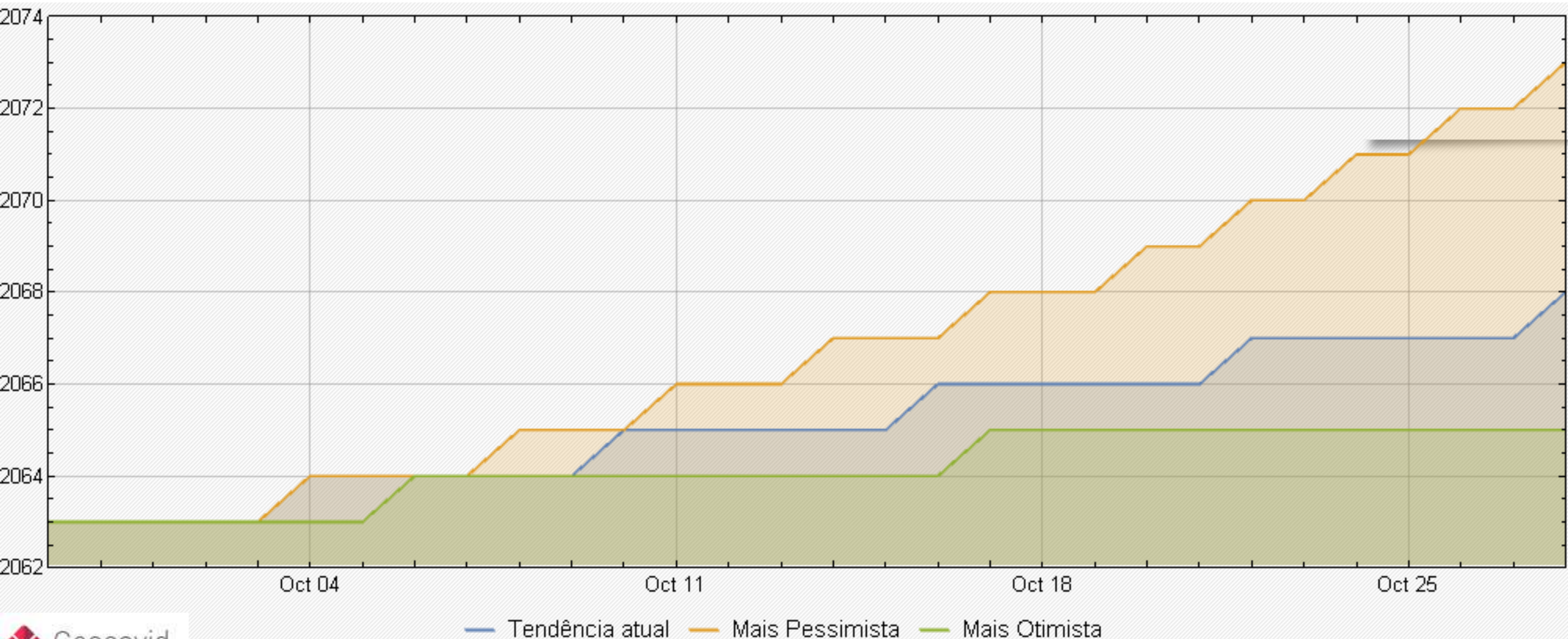
(período de 02/06/2020 a 29/09/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 29/09/2021, sujeitos a atualizações

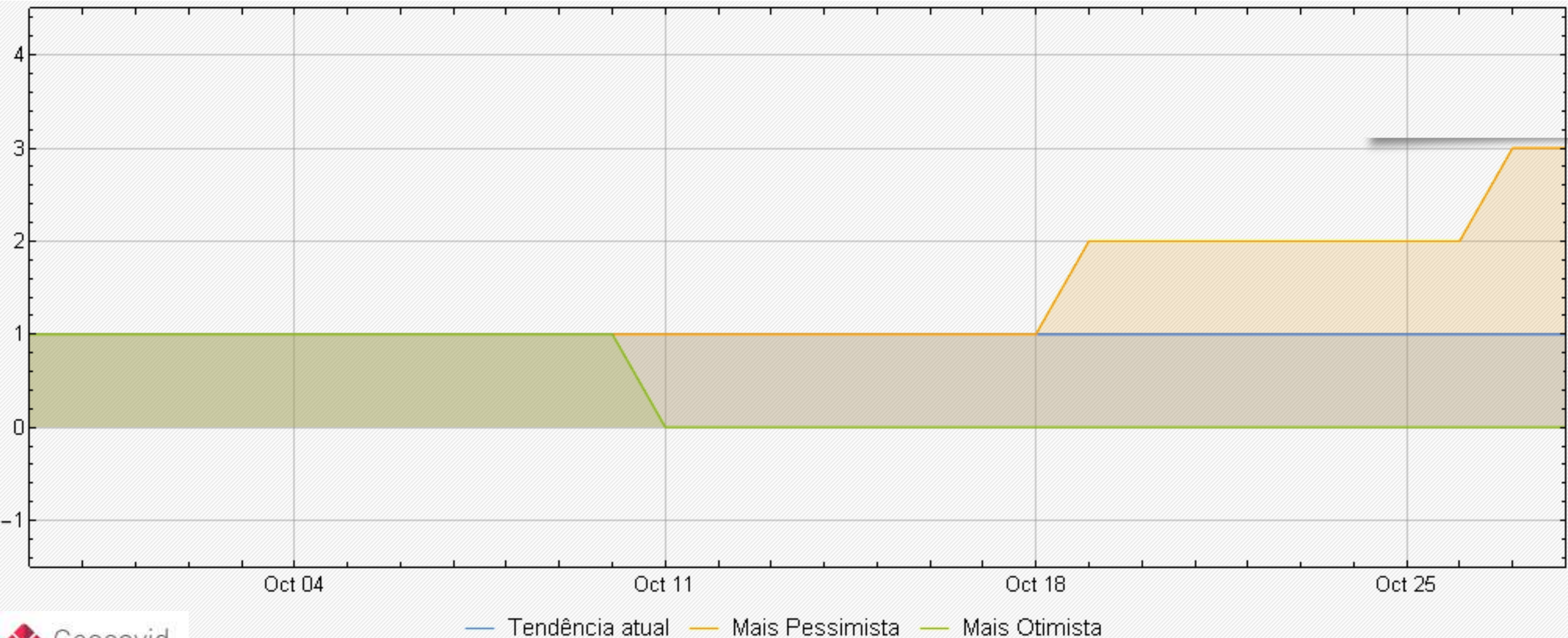


# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



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

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

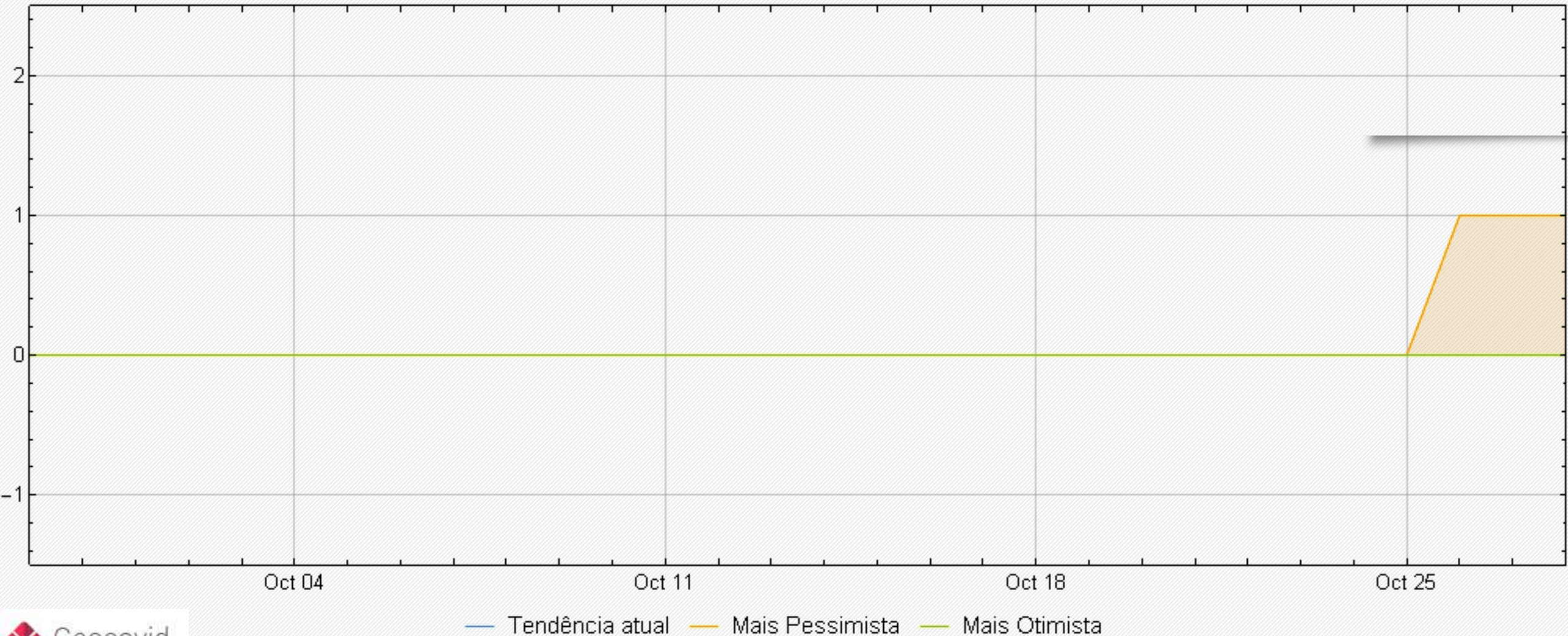


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



As projeções acima foram 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	20,00%	0	50,00%	3	50,00%	3	100,00%	12	39,58%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	5,08%	0	0,00%	0	10,00%	0	30,00%	2	6,09%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	20	3	(>57)	0	5	4	esgotado	4	33	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-100,00%	0	(>20%)	8	(>20%)	8	0,00%	2	-37,50%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-44,44%	0	42,86%	4	-60,00%	0	133,33%	4	-41,37%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	26,67%	2	30,00%	2	37,16%*	3	39,04%	3	37,16%*	3
<b>Pontuação Total</b>			<b>5</b>		<b>17</b>		<b>18</b>		<b>27</b>		<b>8</b>

\* - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 por município, assim para os municípios que a prefeitura não disponibiliza os dados consideramos a taxa de amostra positivas do estado da Bahia.

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





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)

## 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



<b>Pontuação Ilhéus</b>	<b>5</b>	<b>Pontuação Jequié</b>	<b>18</b>
<b>Pontuação Itabuna</b>	<b>17</b>	<b>Pontuação Região</b>	<b>8</b>
<b>Pontuação Valença</b>	<b>27</b>		



## 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

Karenina Melo Miranda Oliveira – bolsista de extensão PROBEX

Kayo Resende Dias e Almeida – bolsista de extensão PROBEX

# 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: 29/09/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 29/09/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 29/09/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 29/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 29/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 29/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 29/09/2021
- 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: 29/09/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 29/09/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 29/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 29/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 29/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 29/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 29/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 29/09/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 29/09/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 29/09/2021
- 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: 29/09/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 29/09/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 29/09/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 29/09/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>