

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

78

DATA DA ATUALIZAÇÃO 03/11/2021

# Situação COVID-19

## CASOS POR COVID em 03/11/2021 (24 horas)

Brasil

- 14.661

Bahia

- 92

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 4

## CASOS ACUMULADOS em 03/11/2021 (Total)

Brasil

- 21.835.785

Bahia

- 1.246.728

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.250

# Situação COVID-19

## ÓBITOS POR COVID em 03/11/2021 (24 horas)

Brasil

- 164

Bahia

- 7

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 0

## ÓBITOS ACUMULADOS em 03/11/2021 (Total)

Brasil

- 608.235

Bahia

- 27.091

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.640

# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 03/11/2021

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	1	4.416	11.413,04	12	0	271,74
ALMADINA	646	2	5.366	12.038,76	11	0	204,99
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	791	0	10.961	7.216,49	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.063	0	11.299	9.407,91	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	415	0	5.612	7.394,87	7	0	124,73
BARRO PRETO	656	1	5.448	12.041,12	12	0	220,26
BOA NOVA	1.037	4	12.329	8.411,06	22	0	178,44
BREJÕES	872	3	14.222	6.131,35	12	0	84,38
BUERAREMA	1.421	12	18.306	7.762,48	46	0	251,28
CAIRU	1.569	0	18.427	8.514,68	16	0	86,83
CAMACAN	3.064	7	32.006	9.573,21	87	0	271,82
CAMAMU	2.507	4	35.382	7.085,52	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.561	6	30.906	5.050,80	74	0	239,44
COARACI	1.909	15	16.549	11.535,44	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	1	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	841	0	10.575	7.952,72	19	0	179,67
GANDU	3.060	3	32.596	9.387,65	58	0	177,94
GONGOGI	768	8	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARÁI	2.261	9	21.378	10.576,29	63	0	294,70
IBIRAPITANGA	1.778	4	23.404	7.596,99	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.377	0	14.882	15.972,32	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	794	1	13.091	6.065,24	14	0	106,94
ILHÉUS	22.250	26	159.923	13.912,95	577	0	360,80
IPIAÚ	3.360	0	45.922	7.316,75	84	0	182,92
IRAJUBA	343	0	7.279	4.712,19	2	0	27,48
IRAMAIA	446	2	8.197	5.441,02	15	0	182,99
ITABUNA	34.352	146	213.685	16.076,00	699	0	327,12
ITACARÉ	1.240	0	28.684	4.322,97	26	0	90,64
ITAGI	951	7	12.242	7.768,34	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.247	5	14.452	8.628,56	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.755	9	20.398	13.506,23	55	0	269,63

*Continua*

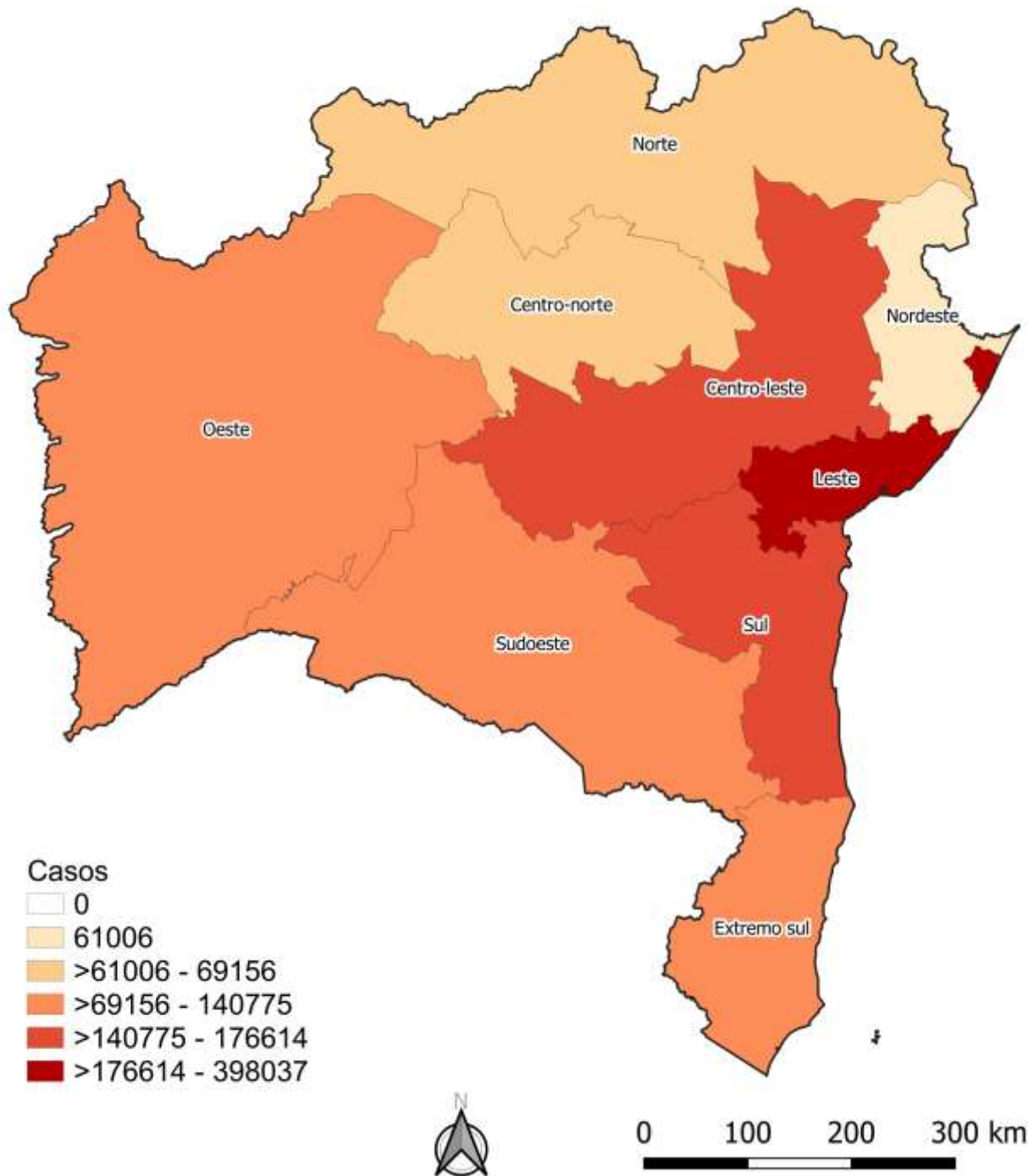


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 03/11/2021

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	2	8.003	6.947,39	10	0	124,95
ITAPÉ	793	1	8.526	9.300,96	28	0	328,41
ITAPITANGA	935	0	10.298	9.079,43	15	0	145,66
ITAQUARA	696	0	8.347	8.338,33	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.006	0	12.528	8.030,01	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.895	6	28.740	6.593,60	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.162	5	54.673	11.270,65	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.093	0	156.126	11.588,72	393	0	251,72
JITAÚNA	988	0	10.808	9.141,38	30	0	277,57
JUSSARI	656	0	5.768	11.373,09	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	437	0	3.693	11.833,20	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	702	0	8.577	8.184,68	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.334	0	13.087	10.193,32	33	0	252,16
MARACÁS	3.736	0	20.393	18.320,01	72	0	353,06
MARAÚ	1.791	3	20.617	8.687,01	19	0	92,16
MASCOTE	824	0	13.717	6.007,14	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	675	1	14.079	4.794,37	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.550,20	22	0	335,67
NOVA ITARANA	757	0	8.279	7.331,80	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	630	0	9.370	6.723,59	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	659	1	6.278	10.496,97	9	0	143,36
SANTA INÊS	685	0	10.606	6.458,61	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.182	1	12.449	9.494,74	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	744	4	5.608	13.266,76	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.241	2	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.018	0	15.022	6.776,73	10	0	66,57
UBAITABA	1.267	1	18.847	6.722,56	42	0	222,85
UBATÃ	2.060	3	27.263	7.556,03	50	0	183,40
UNA	1.671	2	18.544	9.011,00	45	0	242,67
URUÇUCA	2.071	0	20.413	10.145,50	74	0	362,51
VALENÇA	8.012	15	97.233	8.240,00	142	0	146,04
WENCESLAU GUIMARÃES	1.974	2	20.978	9.409,86	30	0	143,01
<b>TOTAL</b>	<b>167.250</b>	<b>327</b>	<b>1.601.095</b>	<b>10.445,98</b>	<b>3.640</b>	<b>0</b>	<b>227,34</b>



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

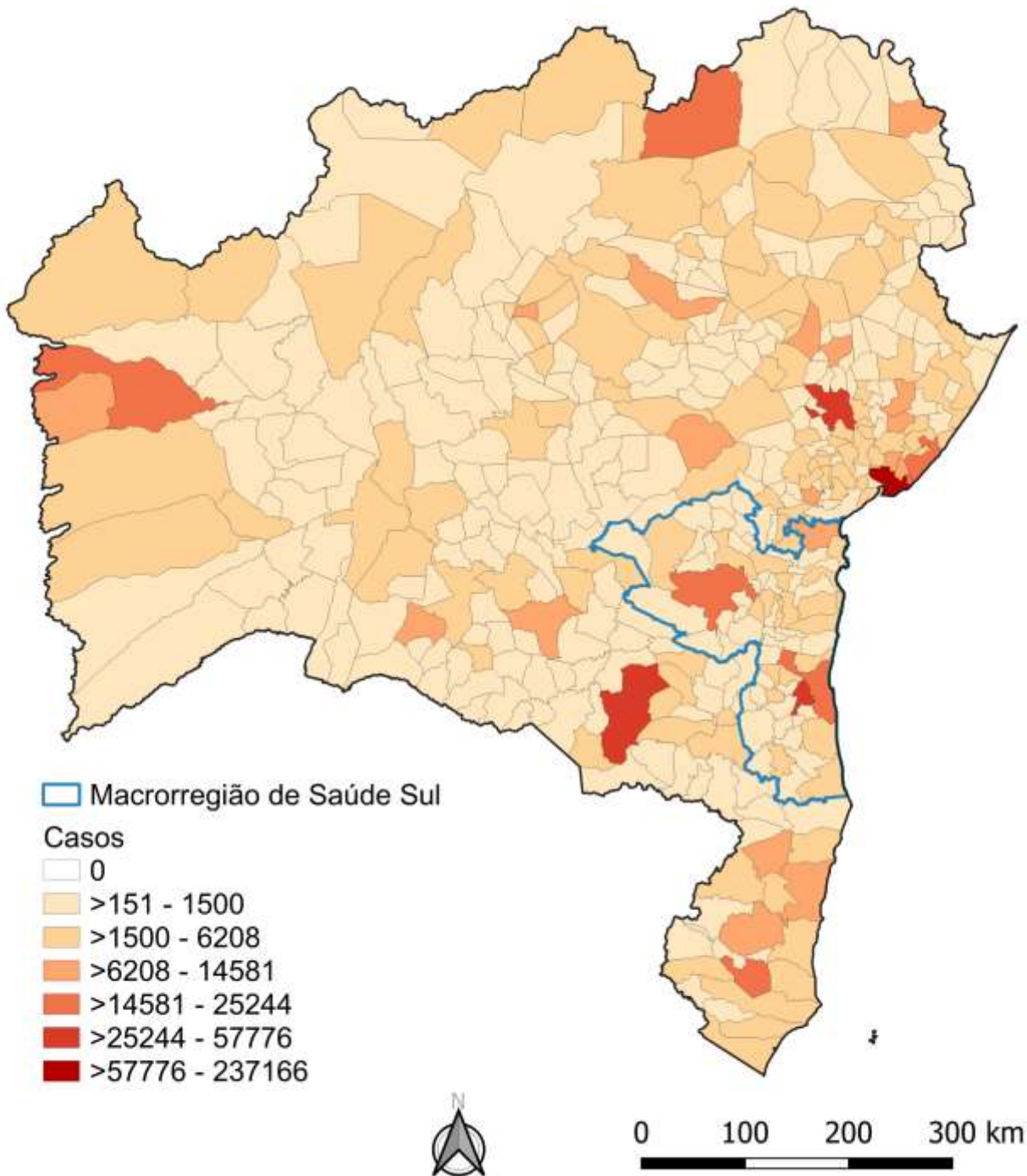


## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

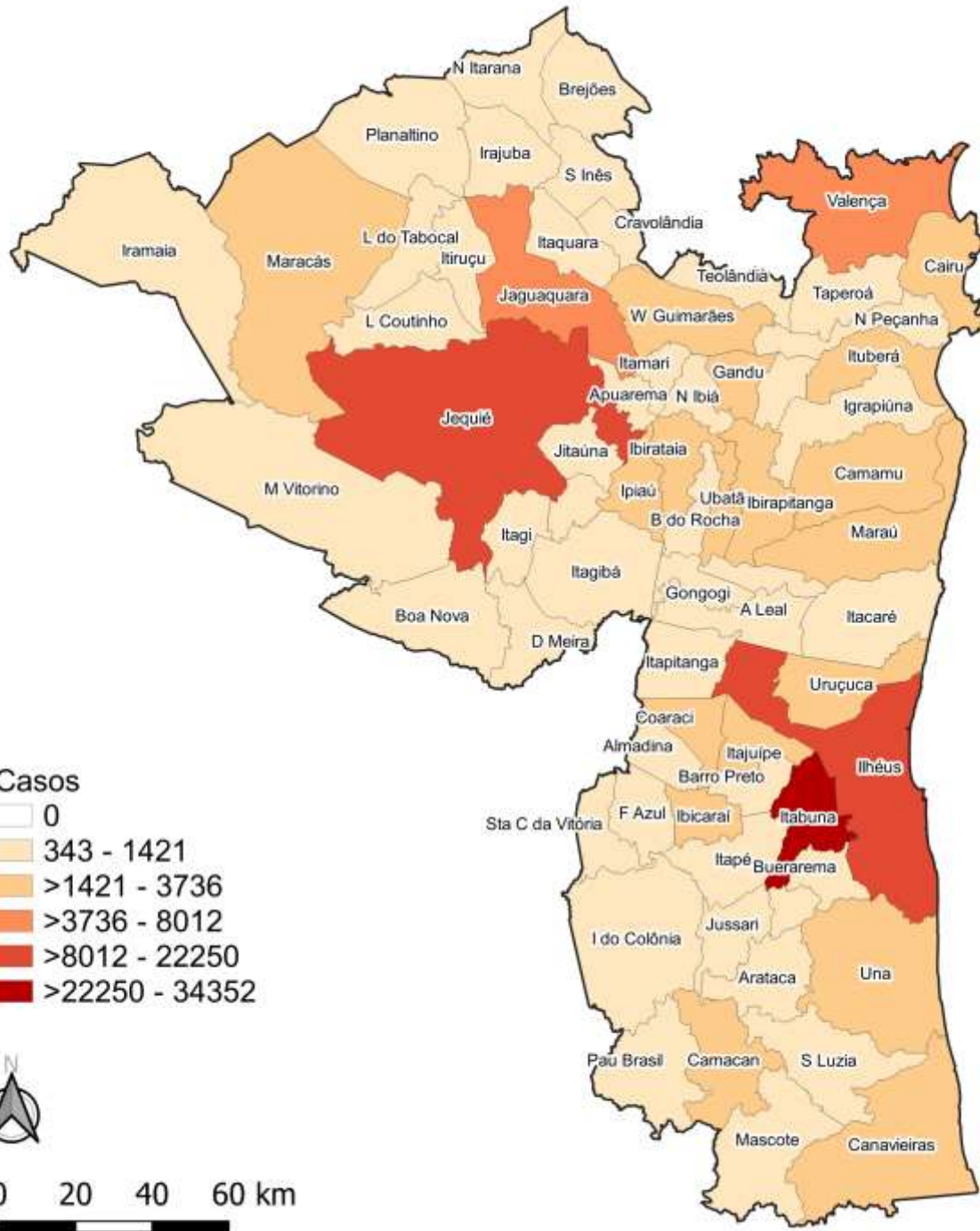


## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 03/11/2021

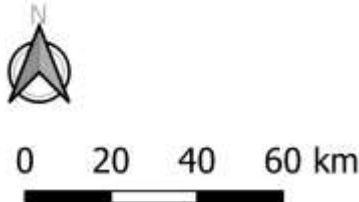


Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





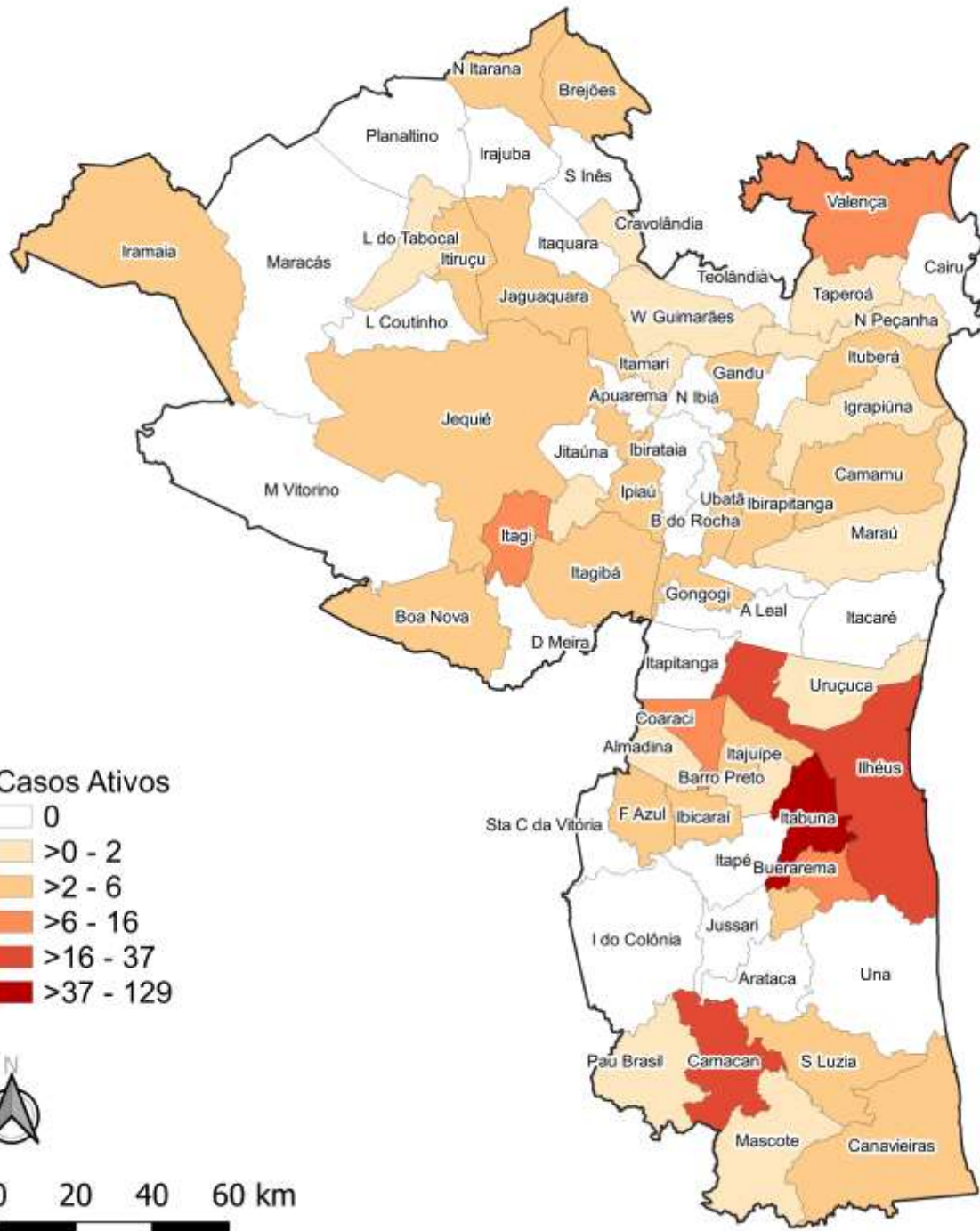
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 03/11/2021



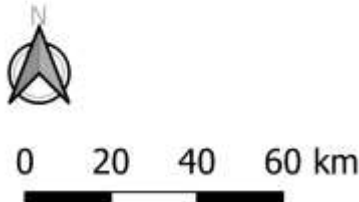
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período (20/10 a 03/11/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.



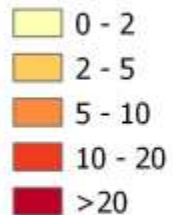
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 28/10 a 03/11/2021)

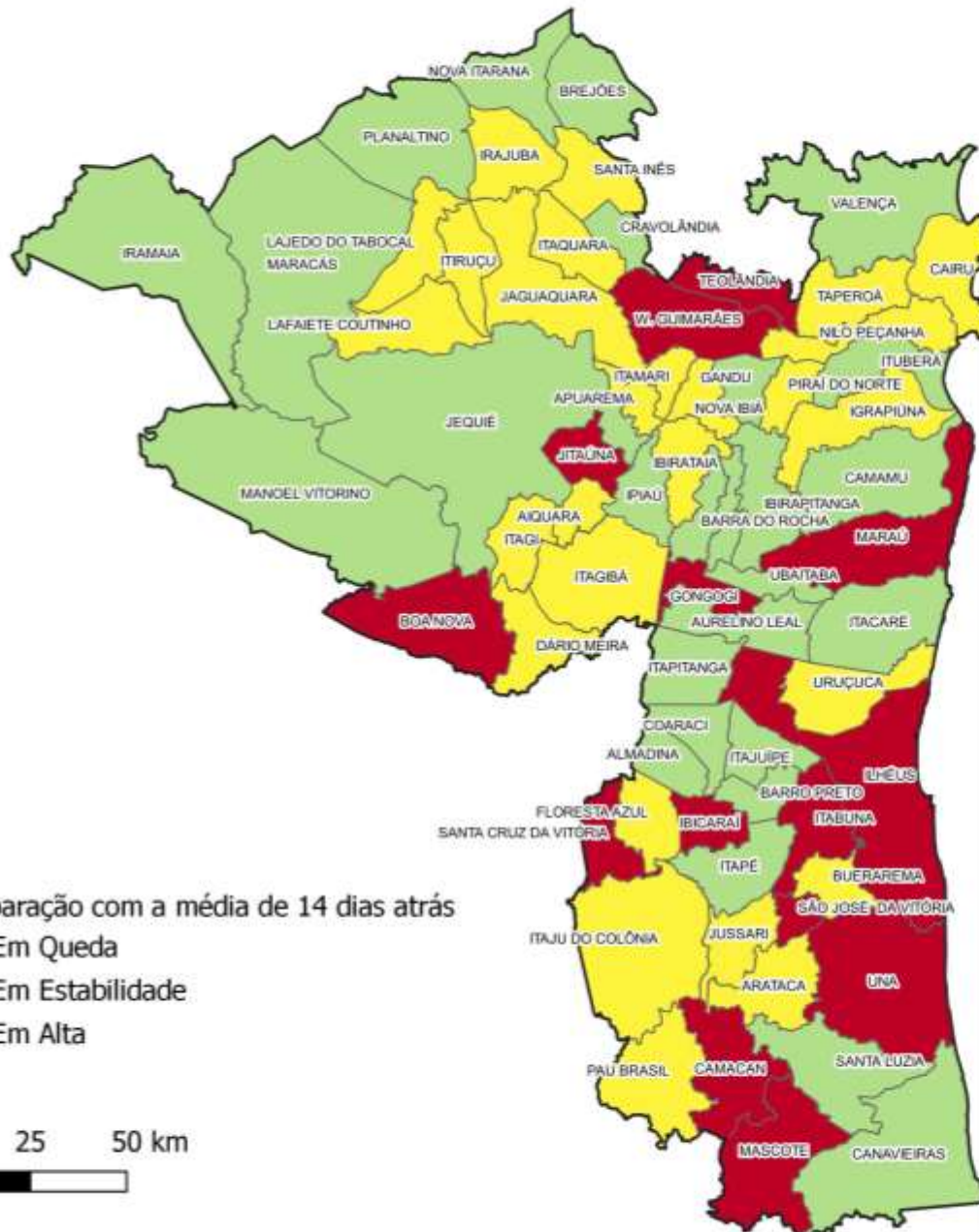
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





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

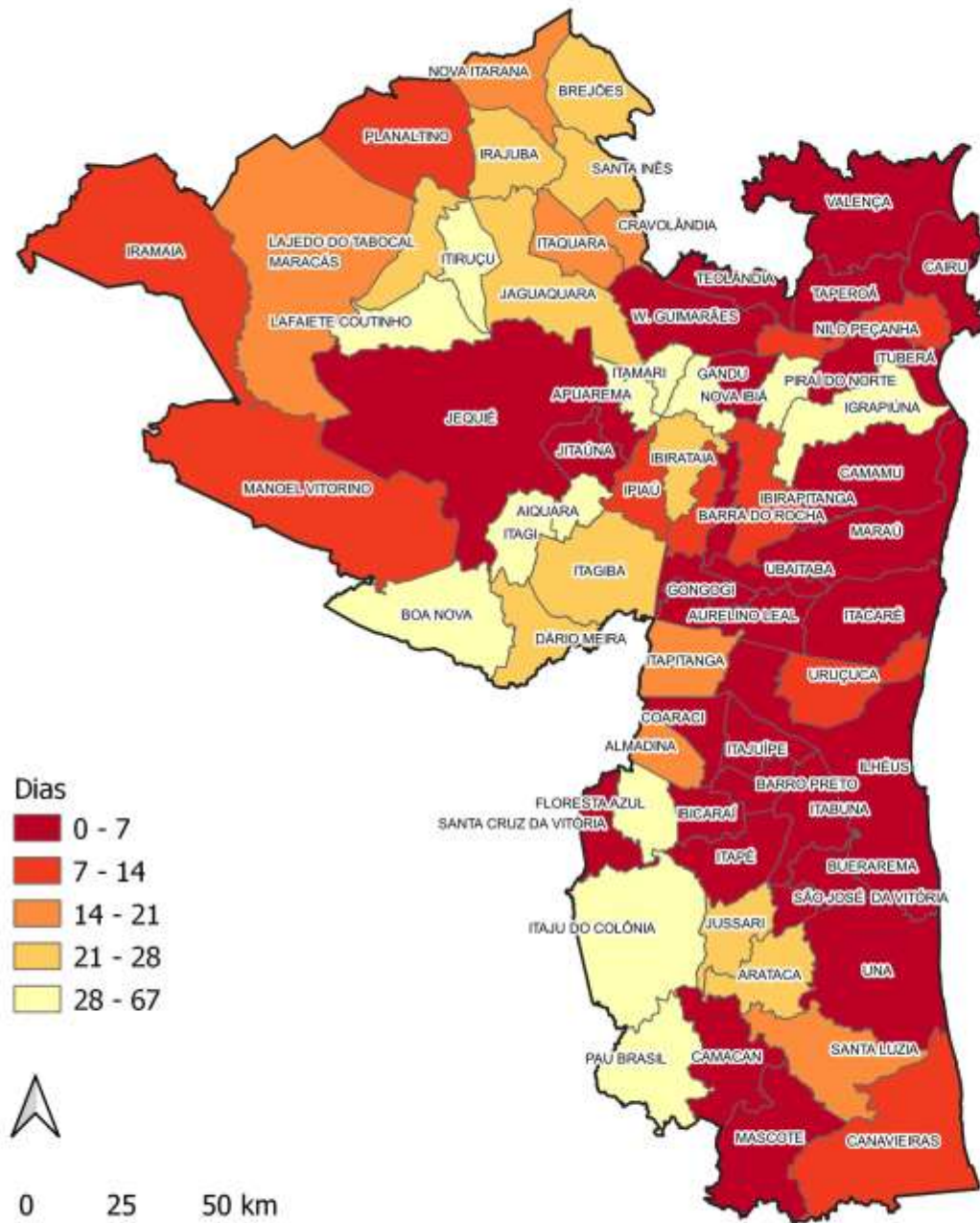
(em 03/11/2021)



MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIACÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPI�UNA	0,0	MANOEL VITORINO	-100,0
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	107,1	MARACÁS	-100,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	-100,0	MARA�	200,0
ARATACA	0,0	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	100,0
AURELINO LEAL	-66,7	IRAMAIA	-100,0	NILO PEÇANHA	0,0
BARRO DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	15,8	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	-50,0	ITACARÉ	-33,3	NOVA ITARANA	-100,0
BOA NOVA	ND	ITAGI	0,0	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	-100,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	0,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-100,0
CAIRU	0,0	ITAJUÍPE	-50,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	ND
CAMACAN	20,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	-50,0	ITAPÉ	-100,0	SANTA LUZIA	-100,0
CANAVIEIRAS	-100,0	ITAPITANGA	-100,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	ND
COARACI	-30,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	0,0
CRAVOL�NDIA	-100,0	ITIRUÇU	0,0	TEOL�NDIA	ND
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	-50,0	UBAITABA	-25,0
FLORESTA AZUL	0,0	JAGUAQUARA	0,0	UBATÃ	-50,0
GANDU	-100,0	JEQUIÉ	-50,0	UNA	200,0
GONGOGI	ND	JITAÚNA	ND	URUÇUCA	0,0
IBICARAÍ	ND	JUSSARI	0,0	VALENÇA	-83,3
IBIRAPITANGA	-100,0	LAFAIETE COUTINHO	0,0	WENCESLAU GUIMARÃES	200,0
IBIRATAIA	0,0	LAJEDO DO TABOCAL	0,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualiza es

ND = Varia o (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a compara o quantitativa com 14 dias atrás.

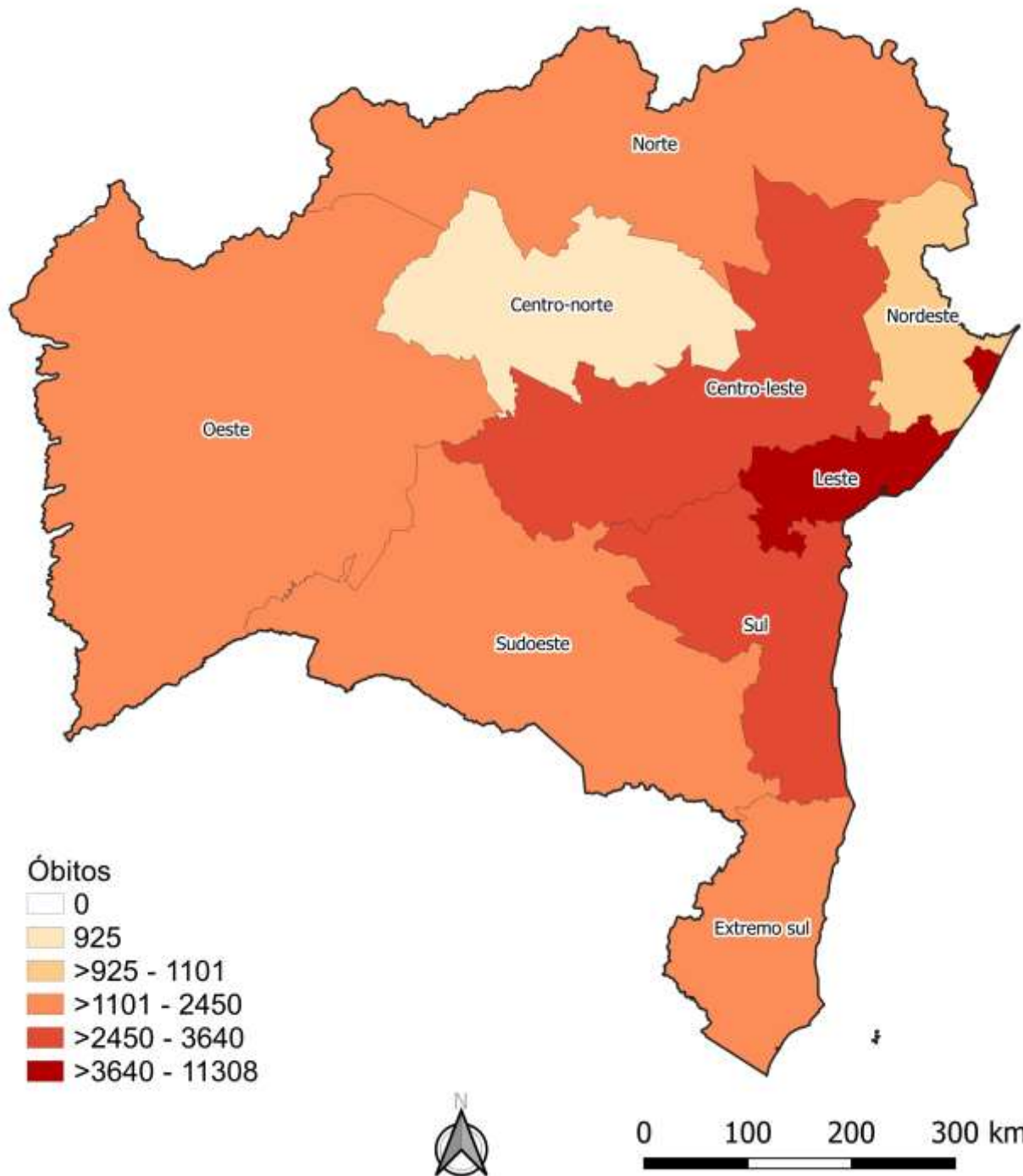


# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 03/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



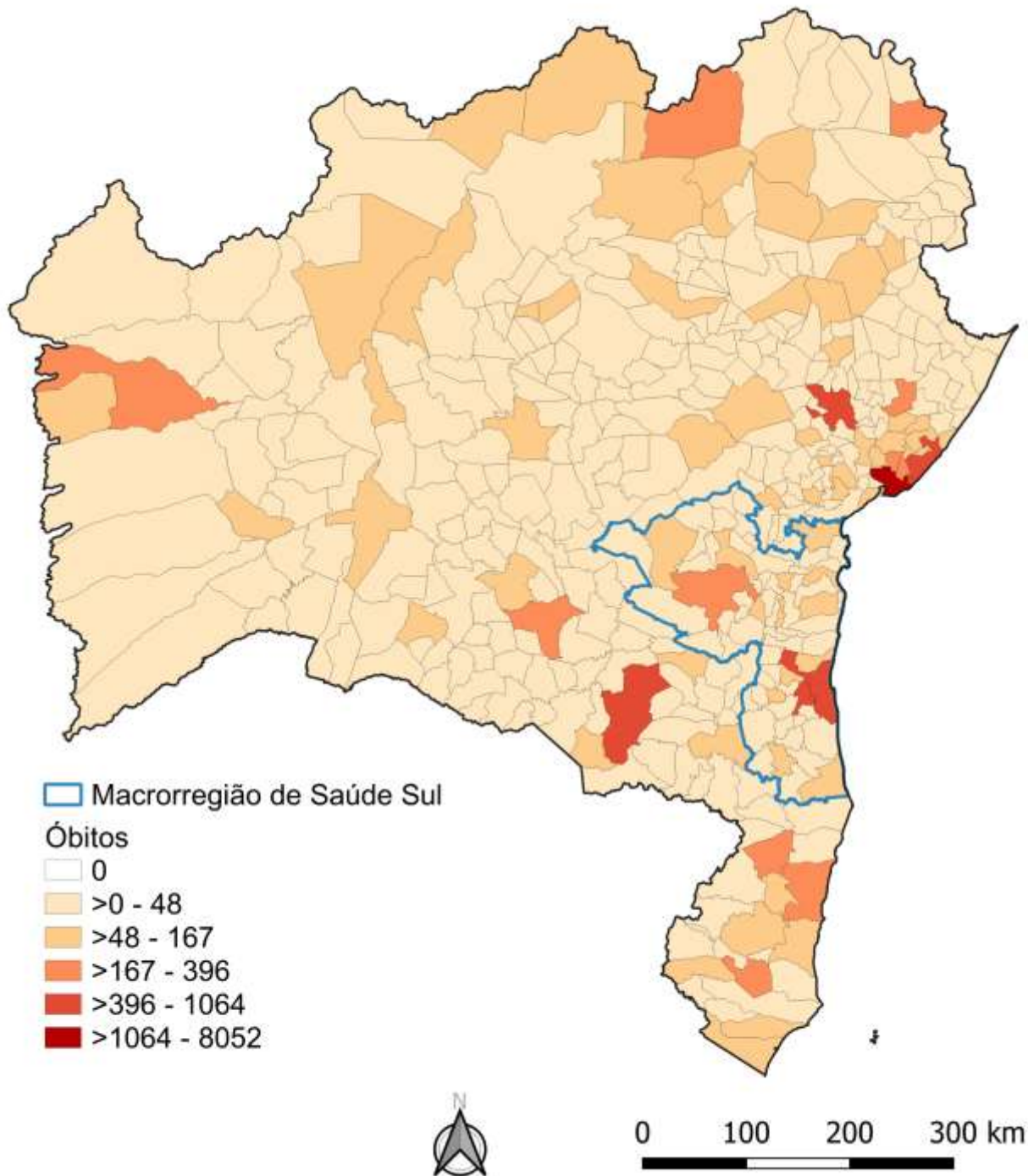


## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

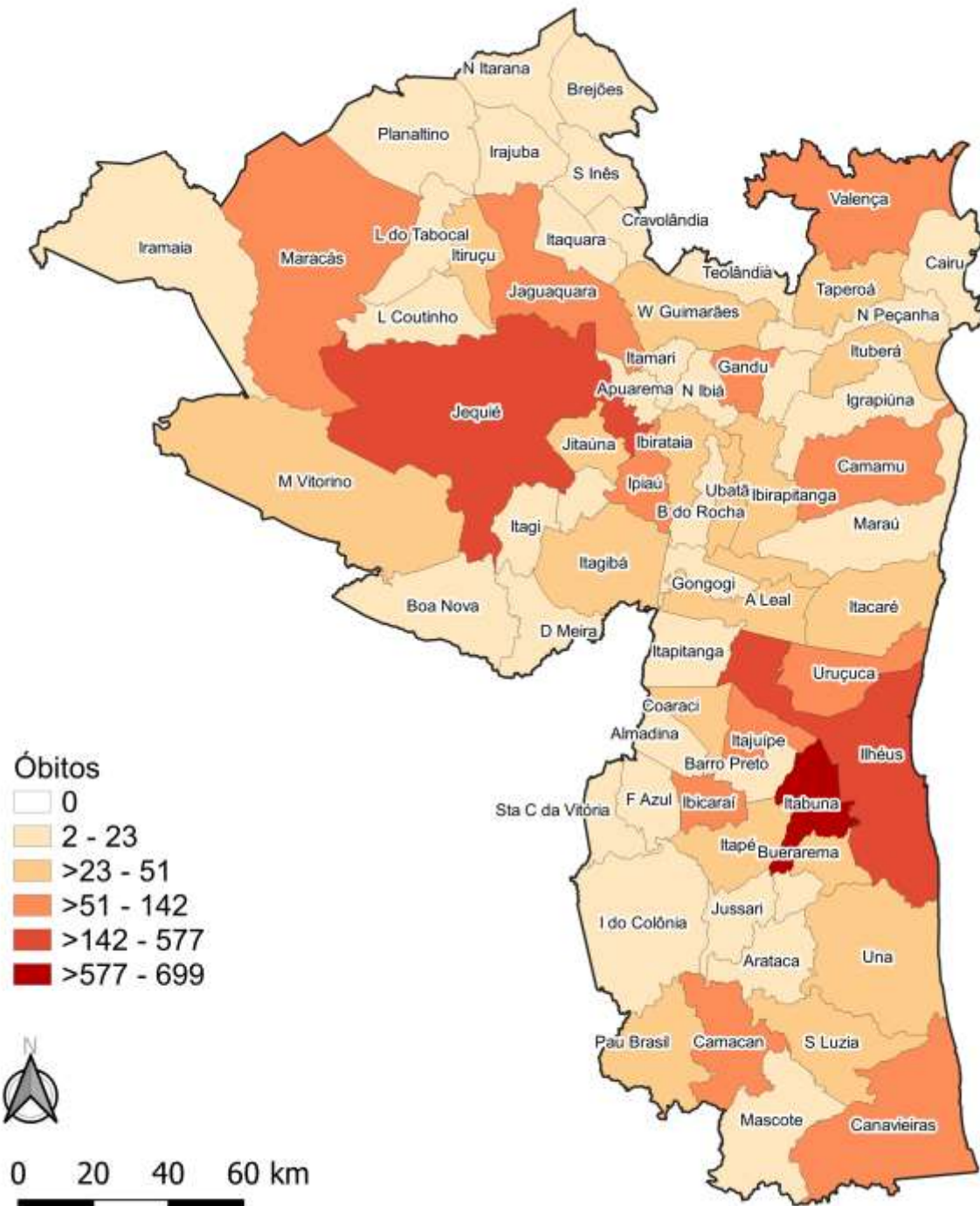


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 03/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



# Conceituações

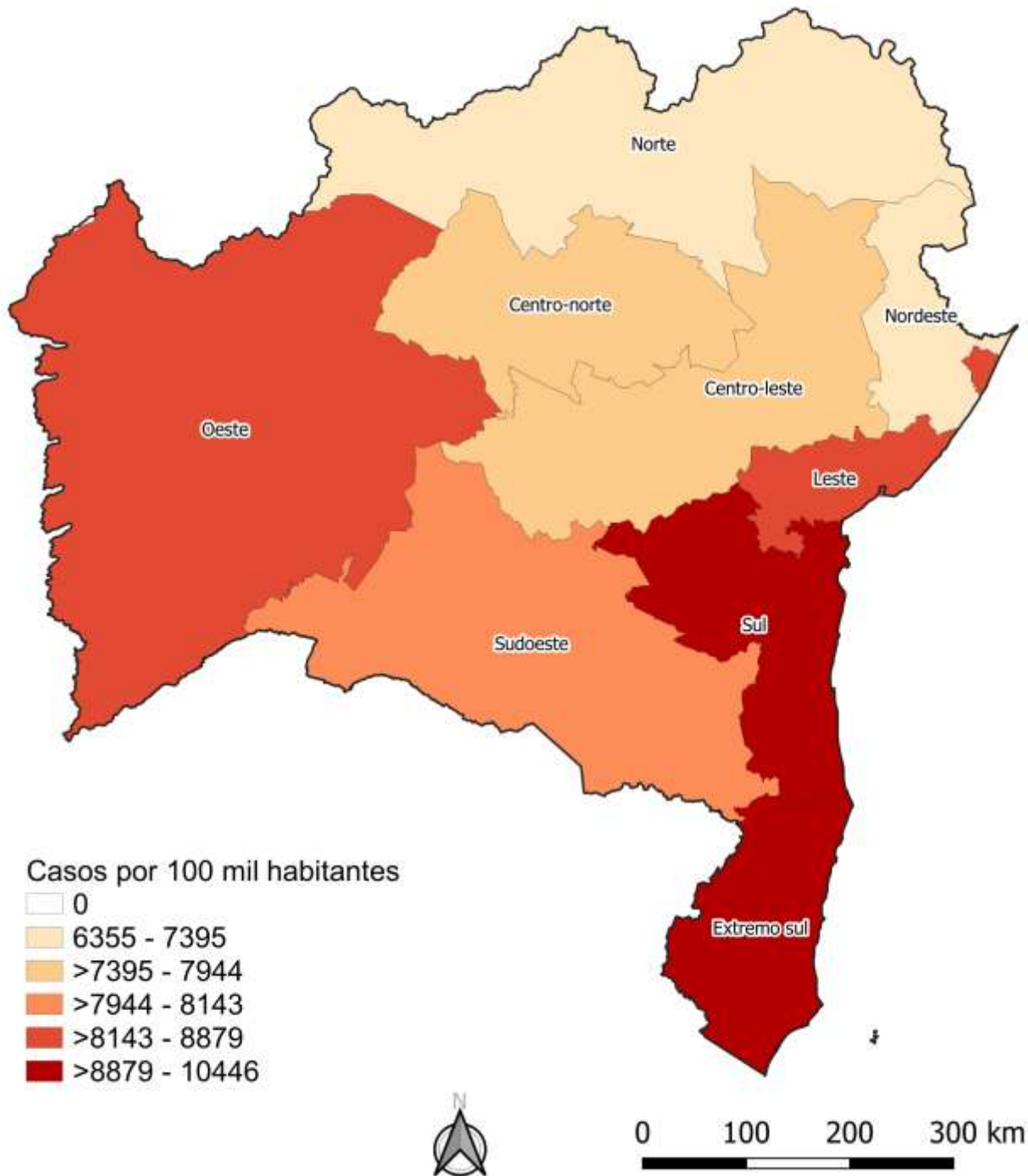
## **Coeficiente de Incidência de COVID-19**

- 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.

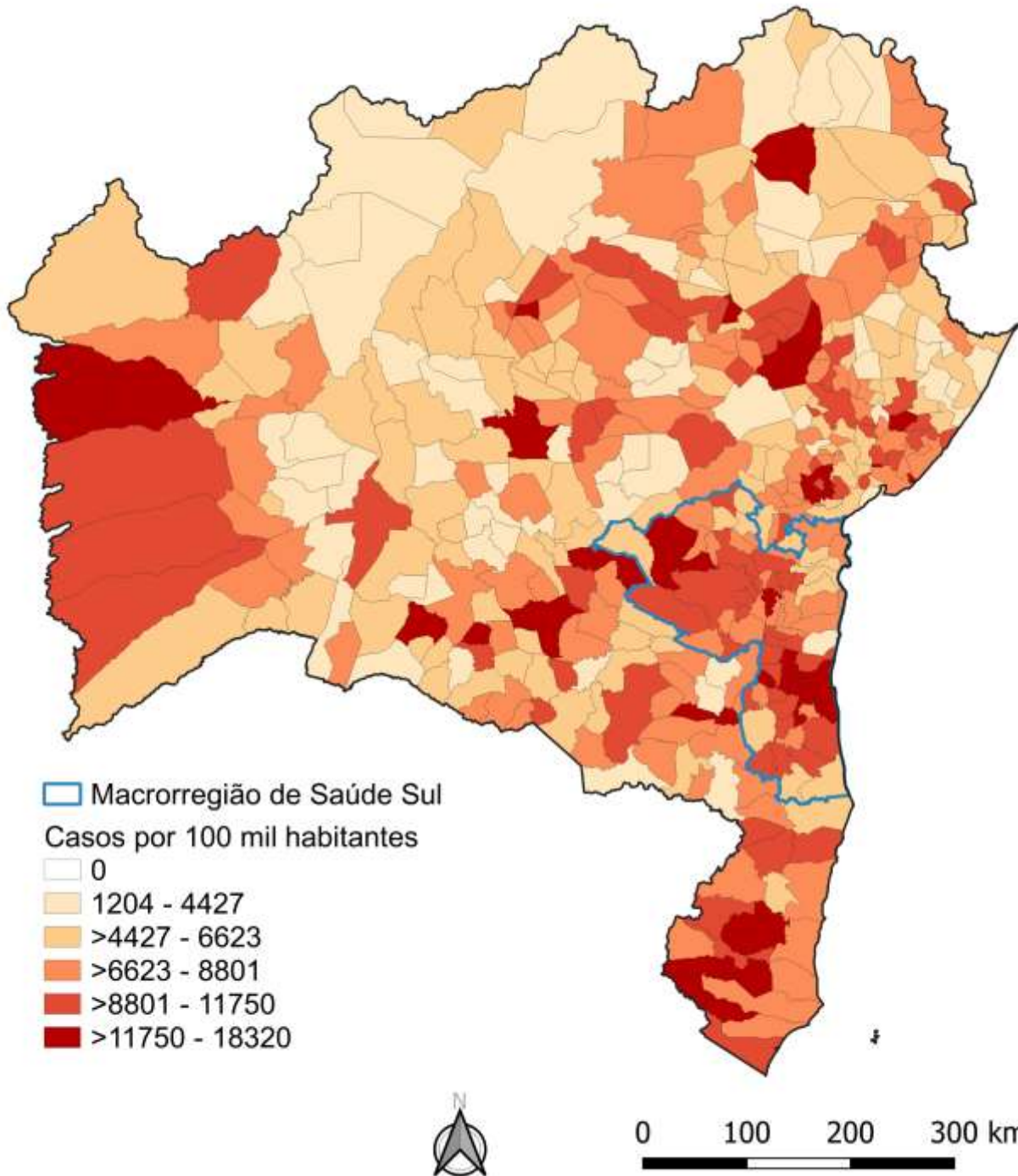




Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



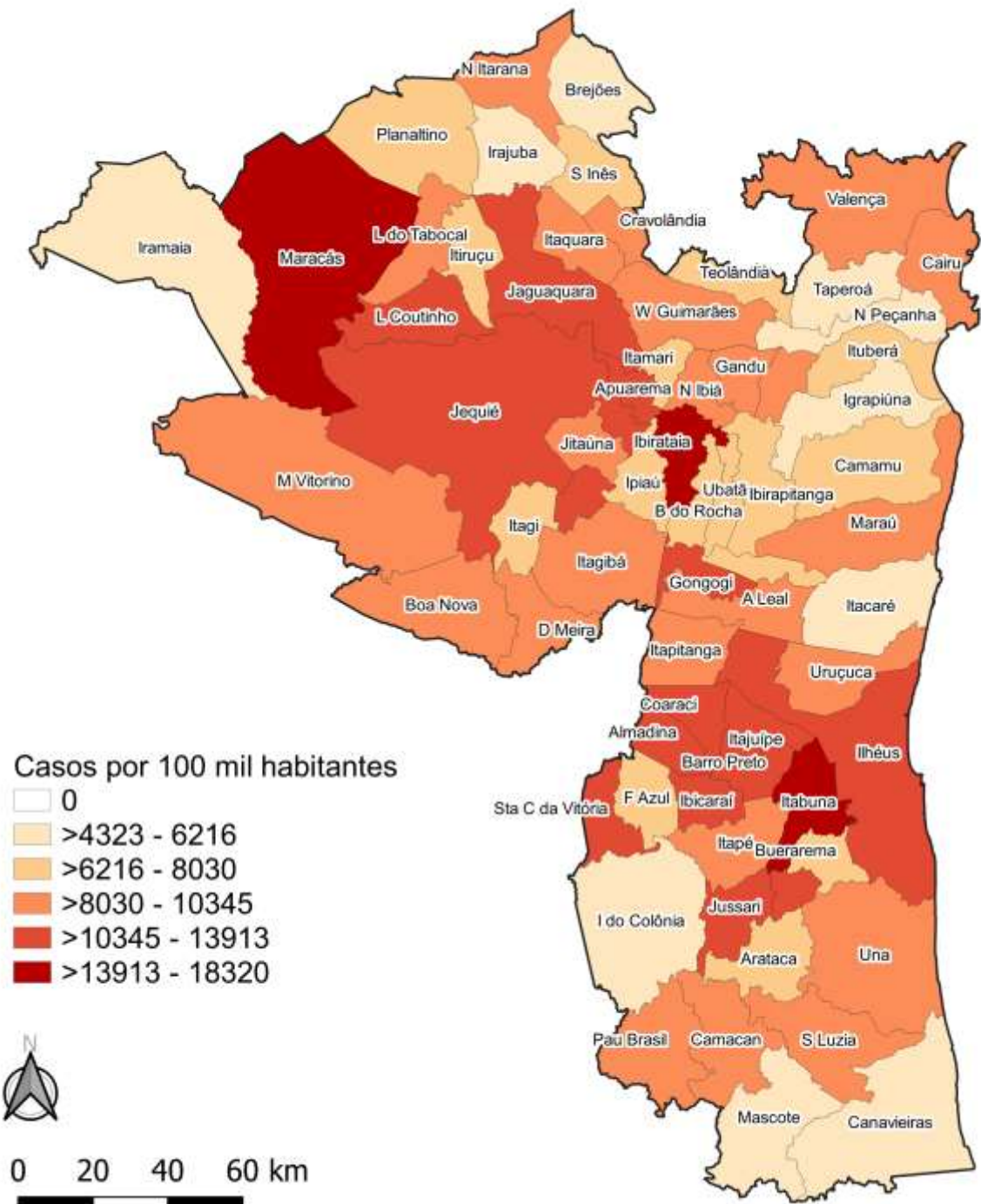


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 03/11/2021

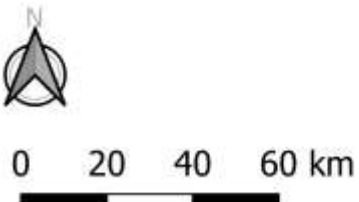
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações







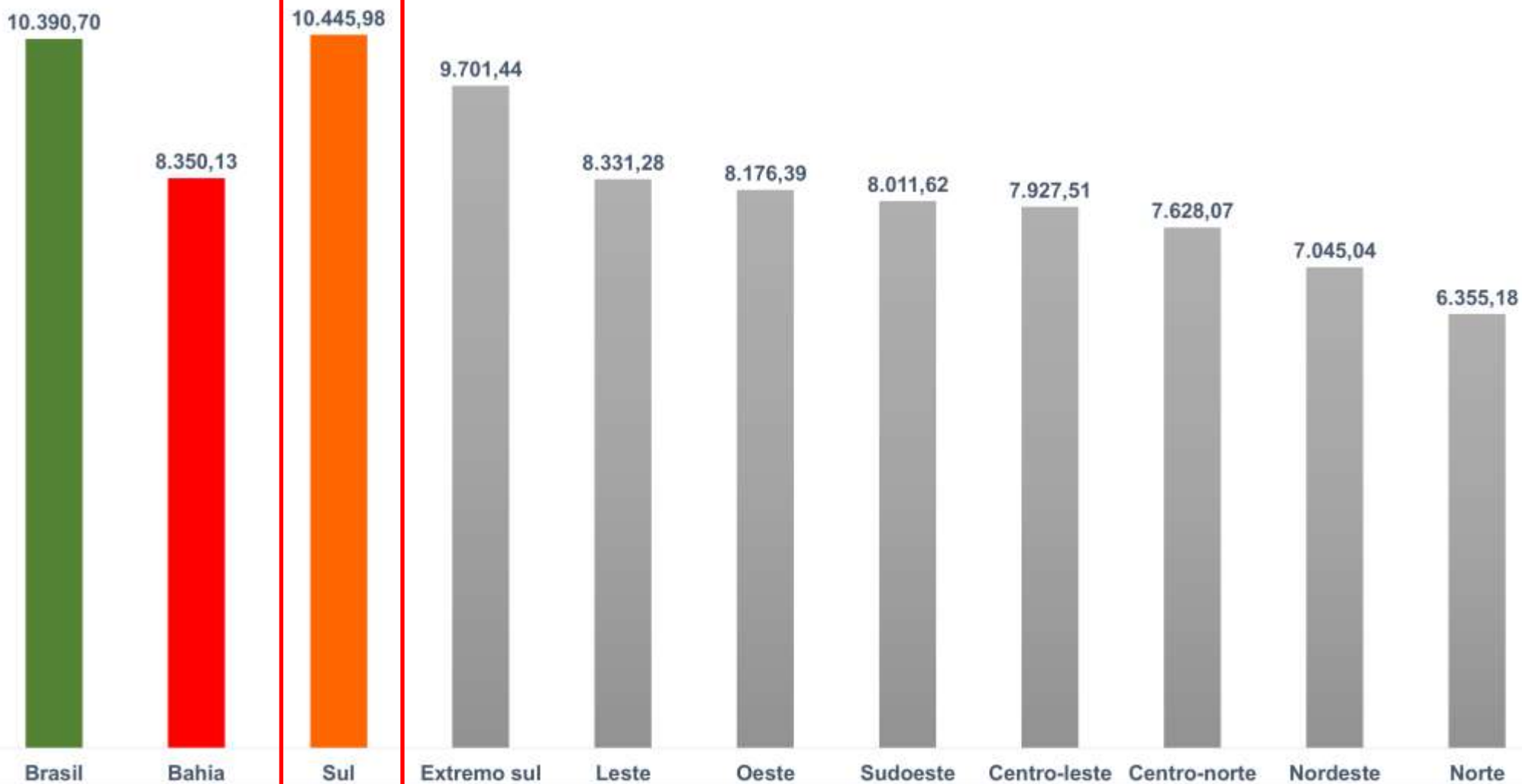
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 03/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

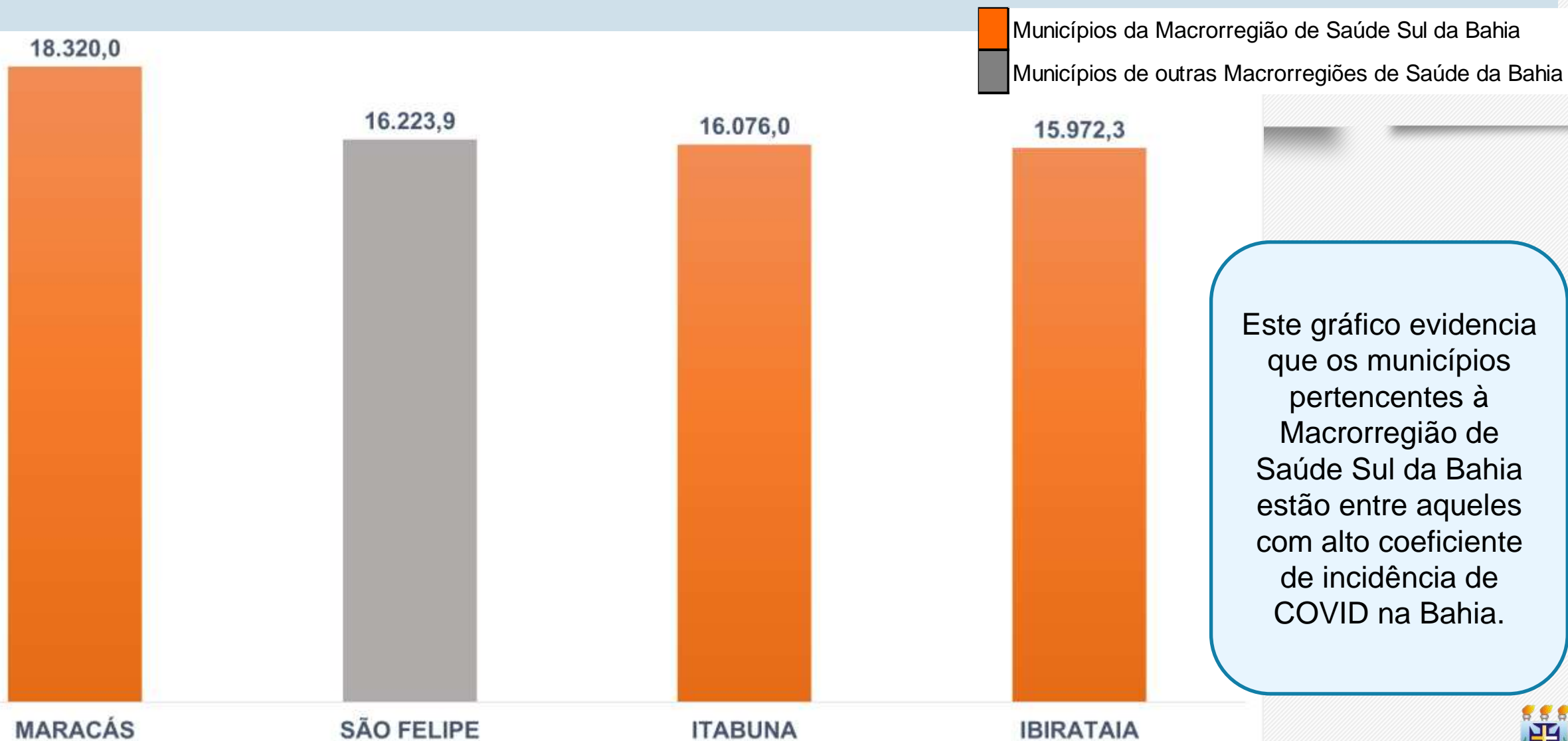


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 03/11/2021

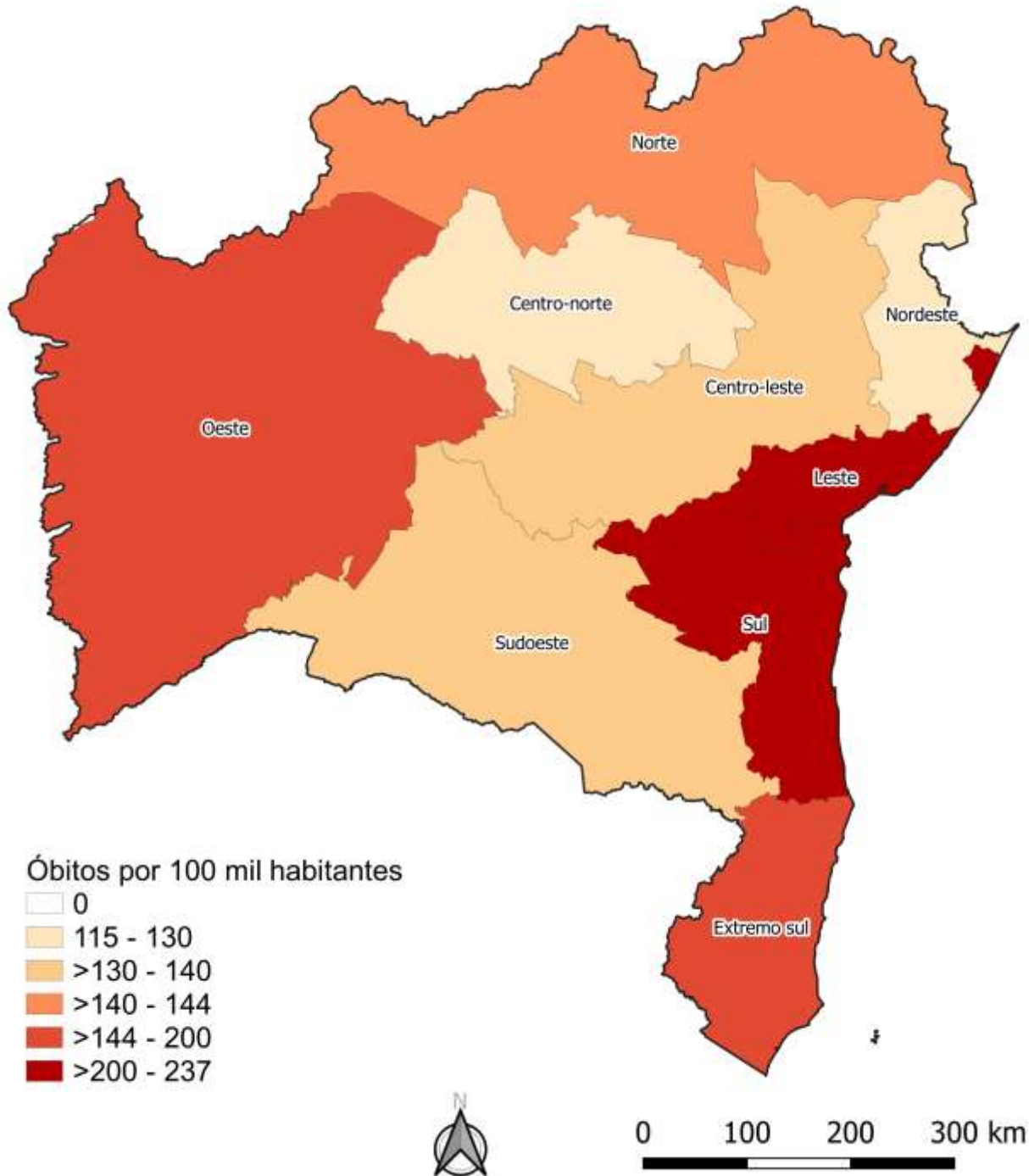


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no estado da BAHIA – 03/11/2021



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.

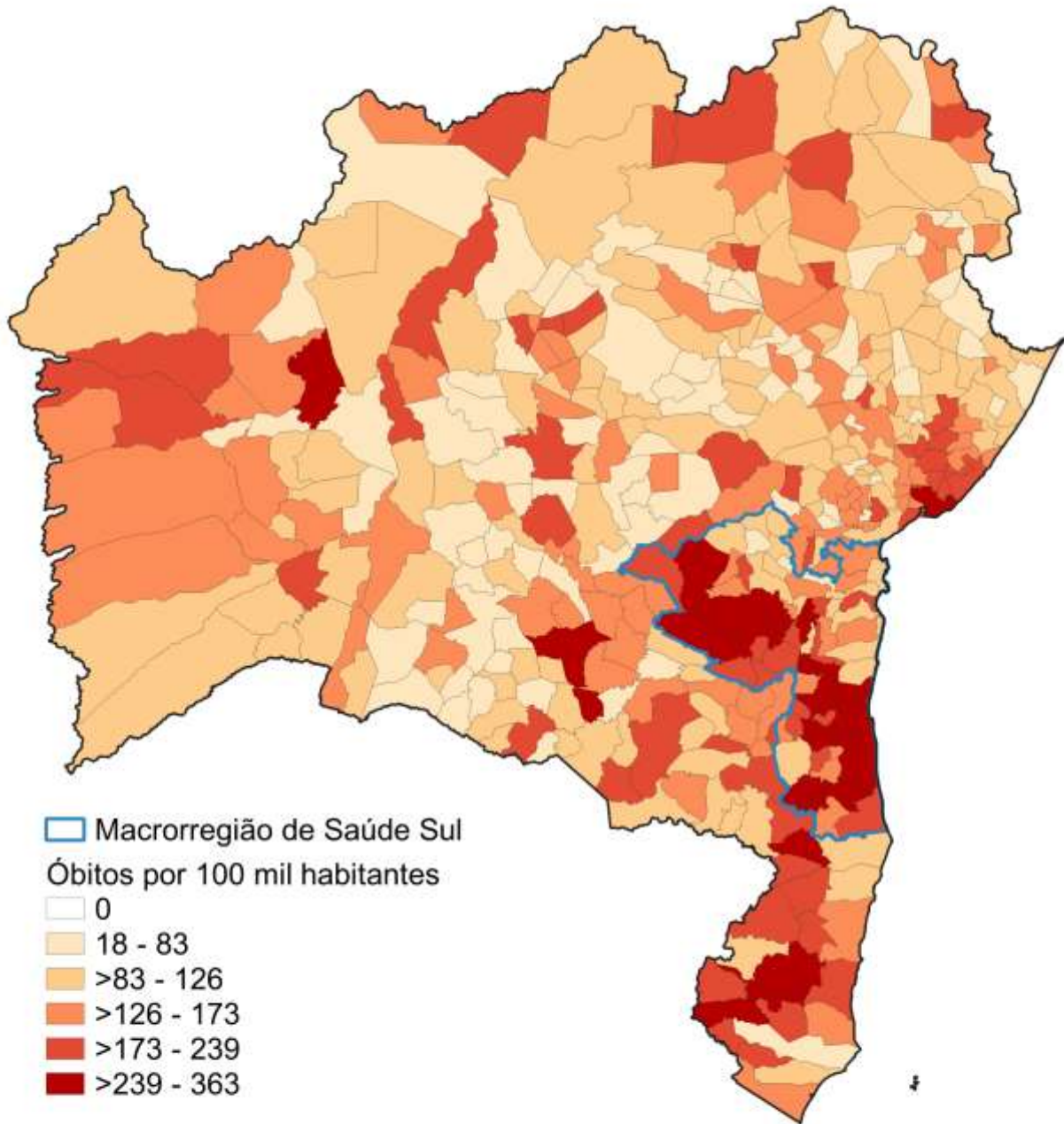


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações







Macrorregião de Saúde Sul

Óbitos por 100 mil habitantes

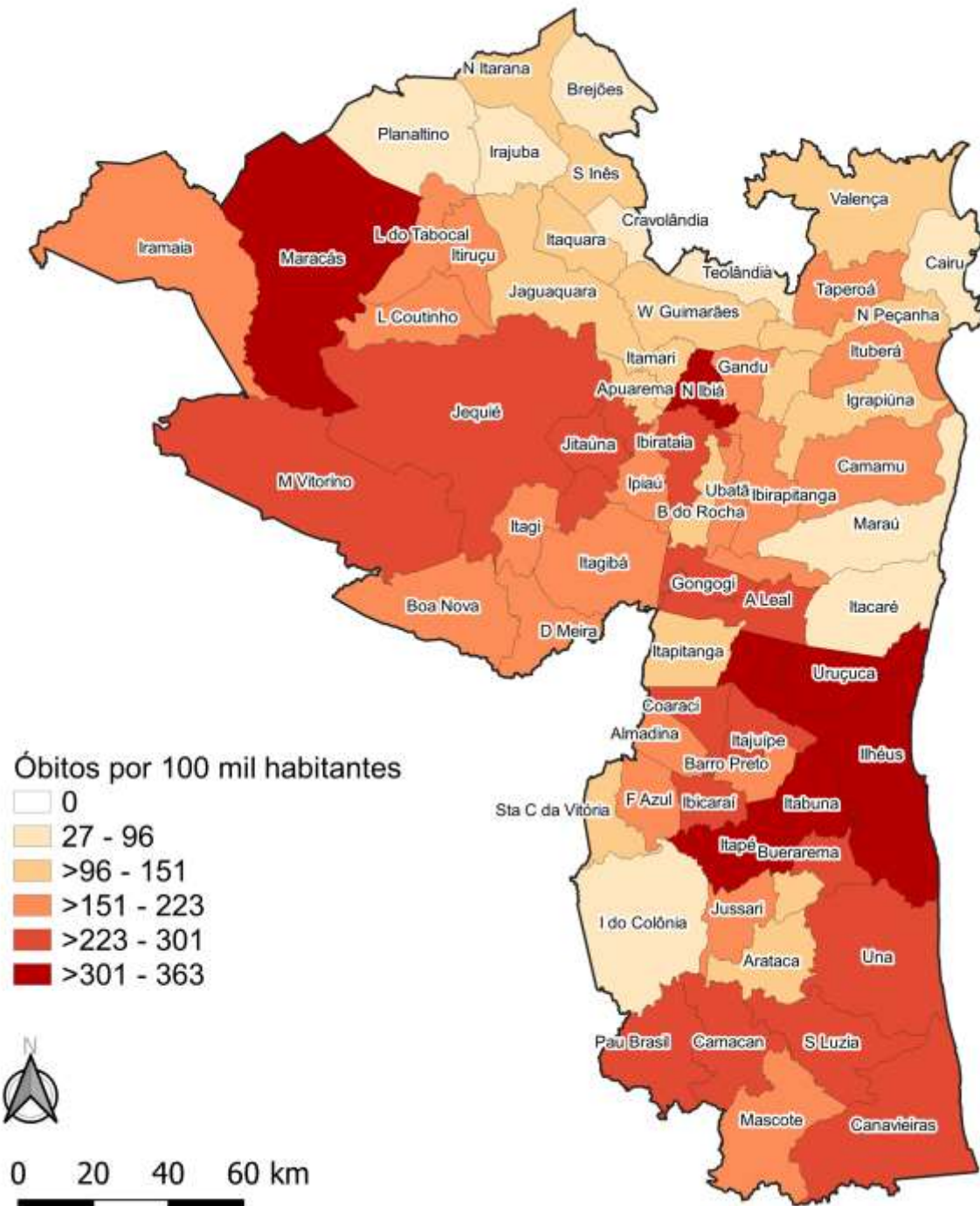
- 0
- 18 - 83
- >83 - 126
- >126 - 173
- >173 - 239
- >239 - 363

Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





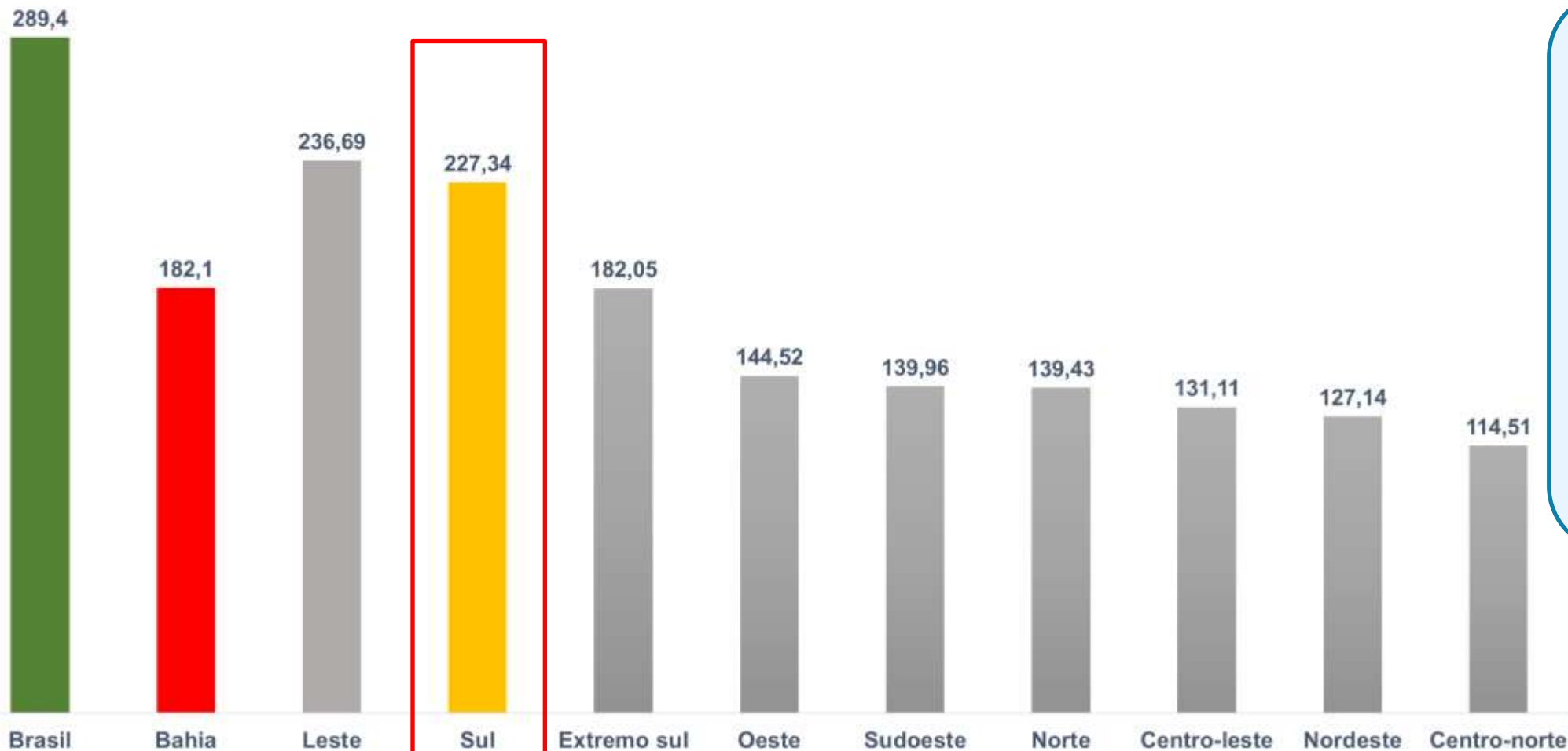


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 03/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

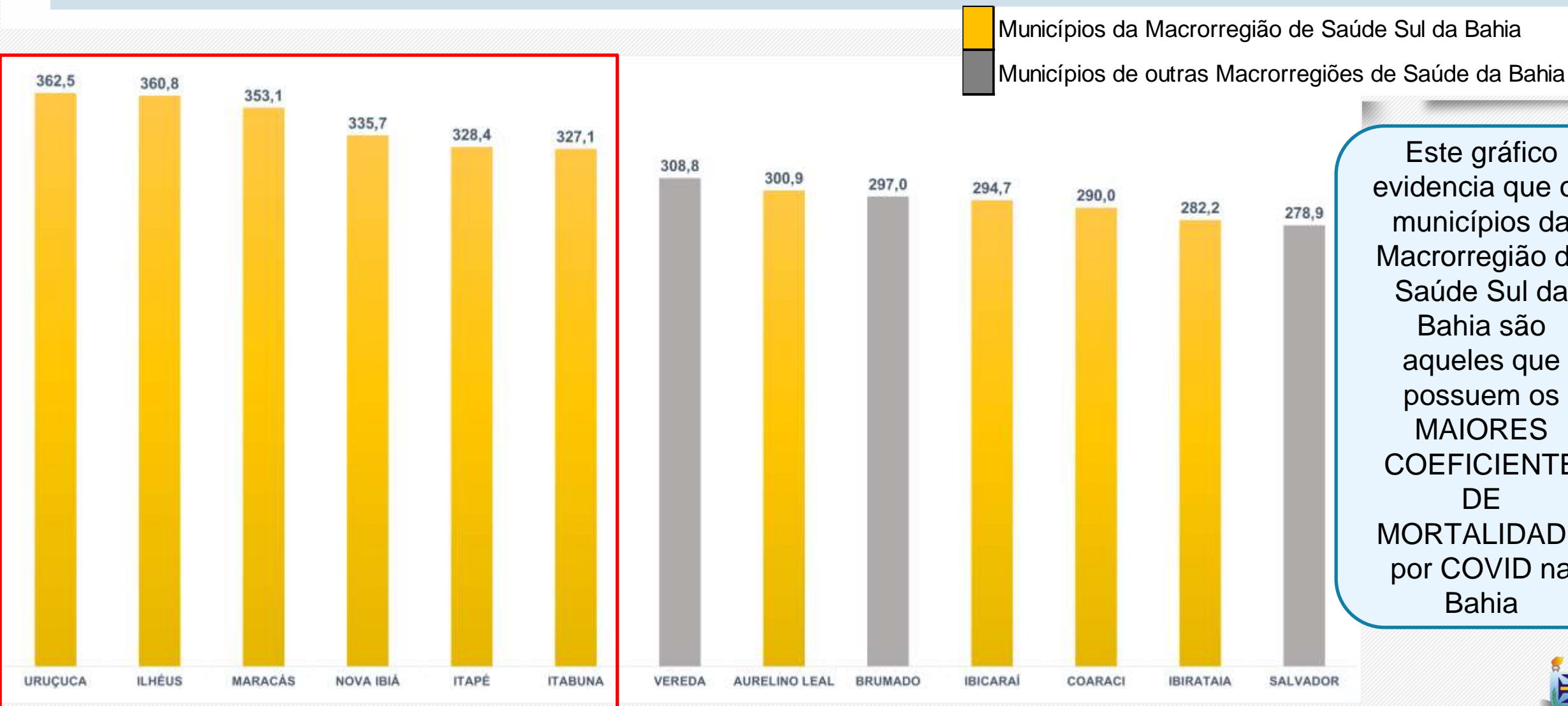


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 03/11/2021



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 – 03/11/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

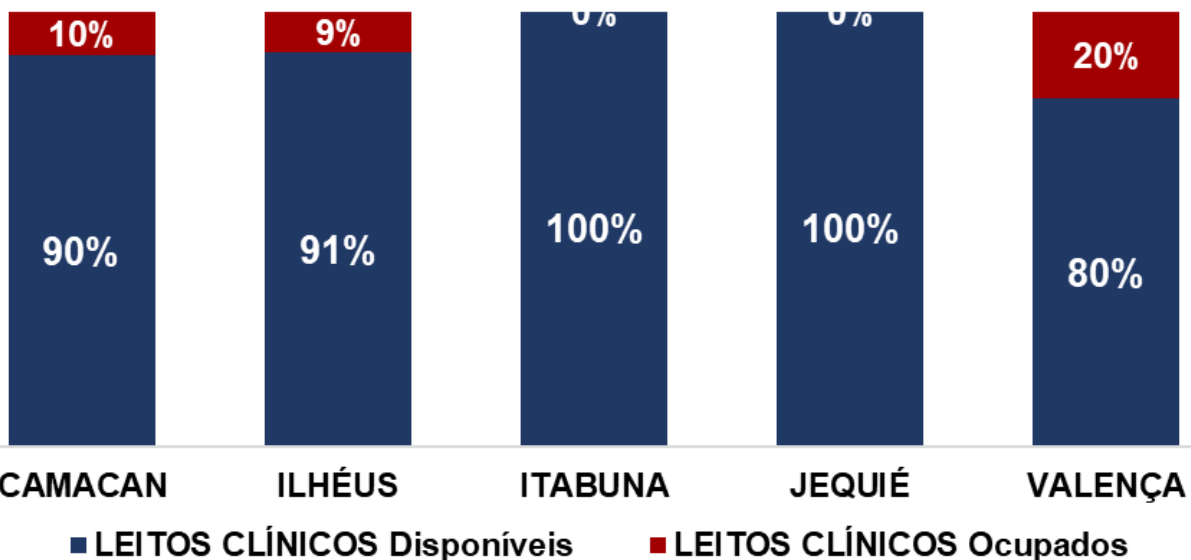


# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

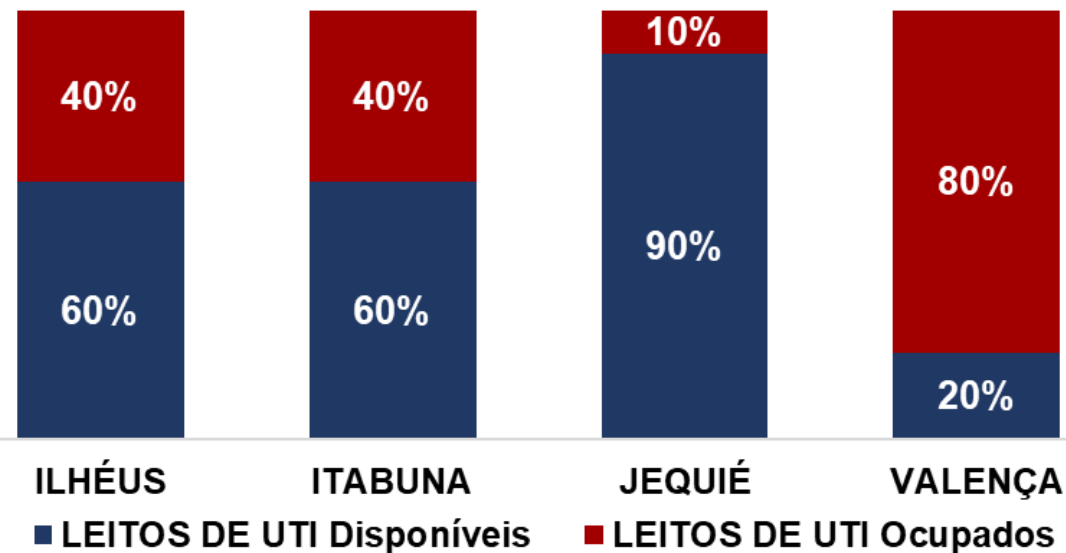
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 03/11/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS-ADULTO



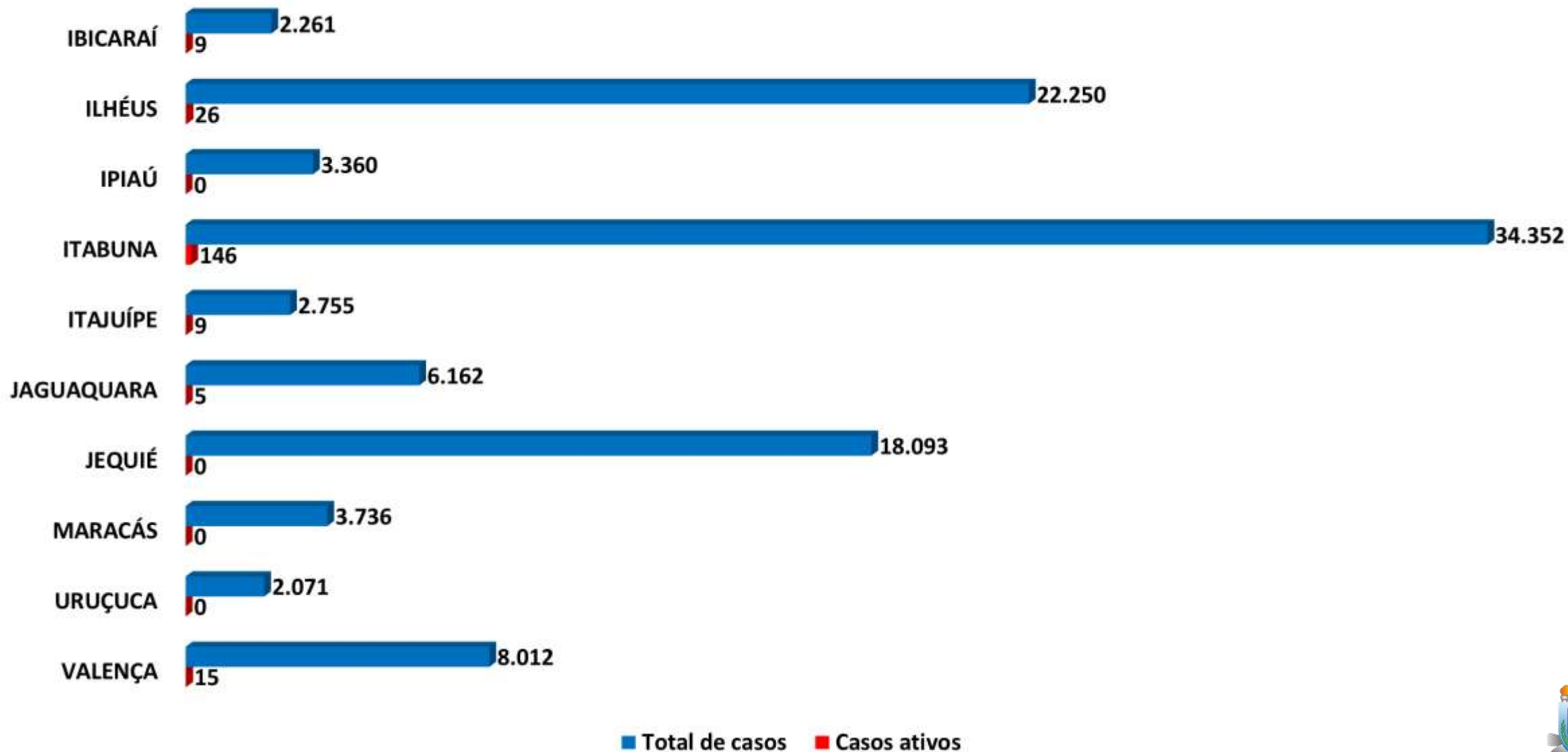
	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	9	1	0	0	0
ILHÉUS	53	48	5	20	12	8
ITABUNA	10	10	0	20	12	8
JEQUIÉ	10	10	0	10	9	1
VALENÇA	10	8	2	10	2	8
<b>Total Macrorregião</b>	<b>93</b>	<b>91%</b>	<b>9%</b>	<b>60</b>	<b>58%</b>	<b>42%</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 03/11/2021, sujeitos a atualizações.





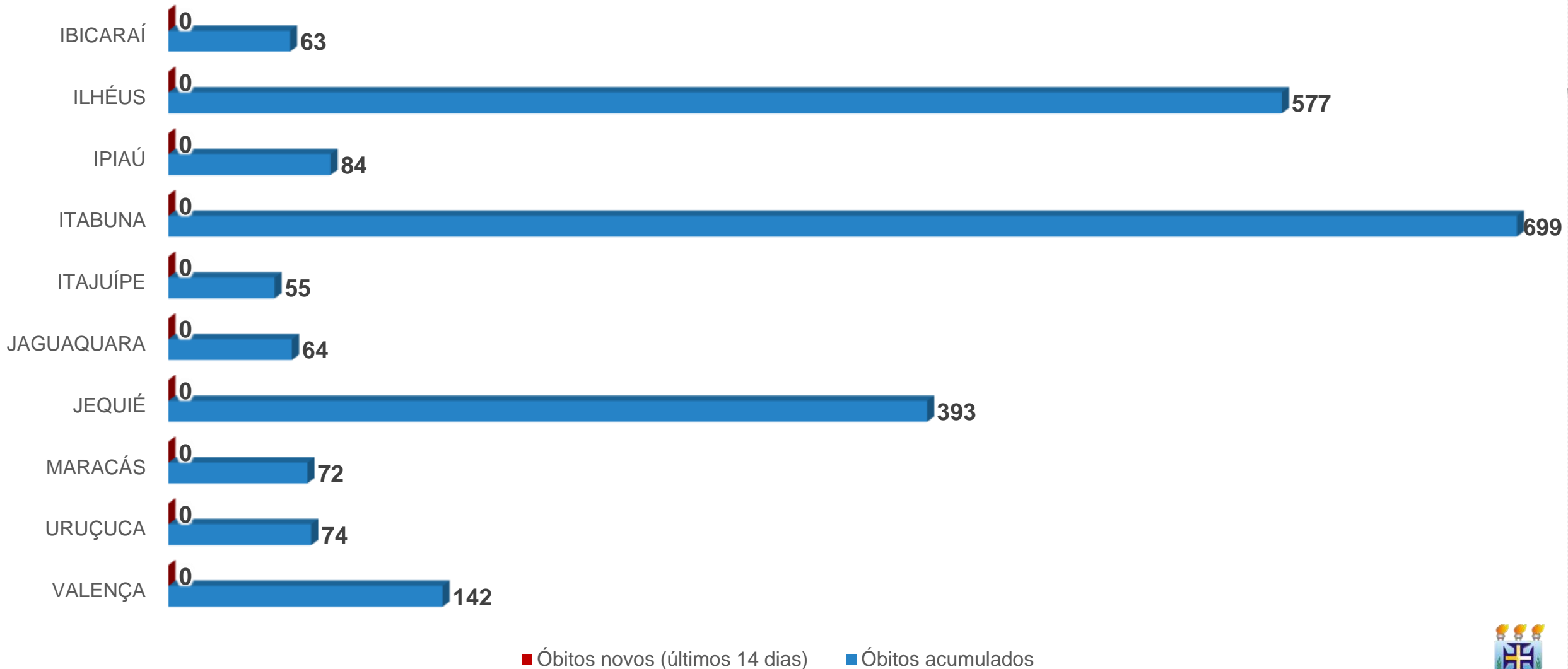
# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 03/11/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

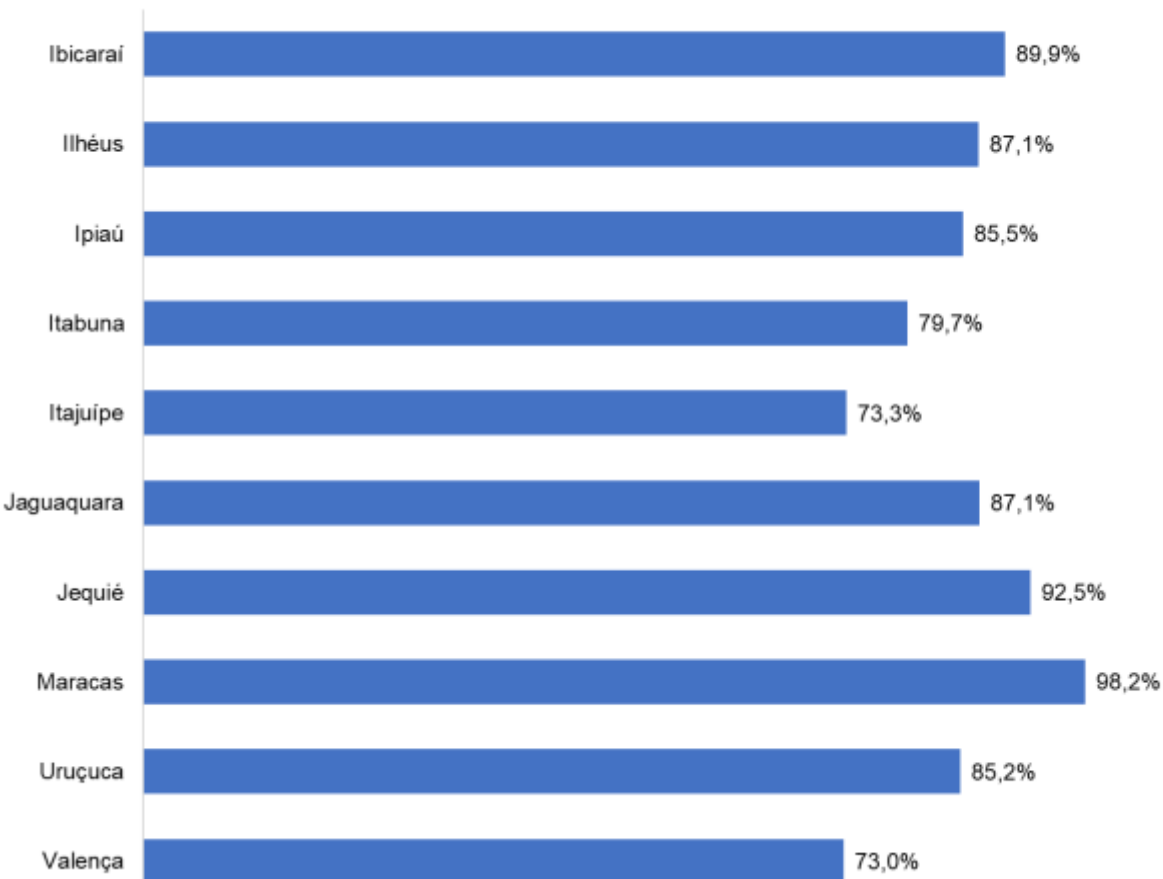


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações

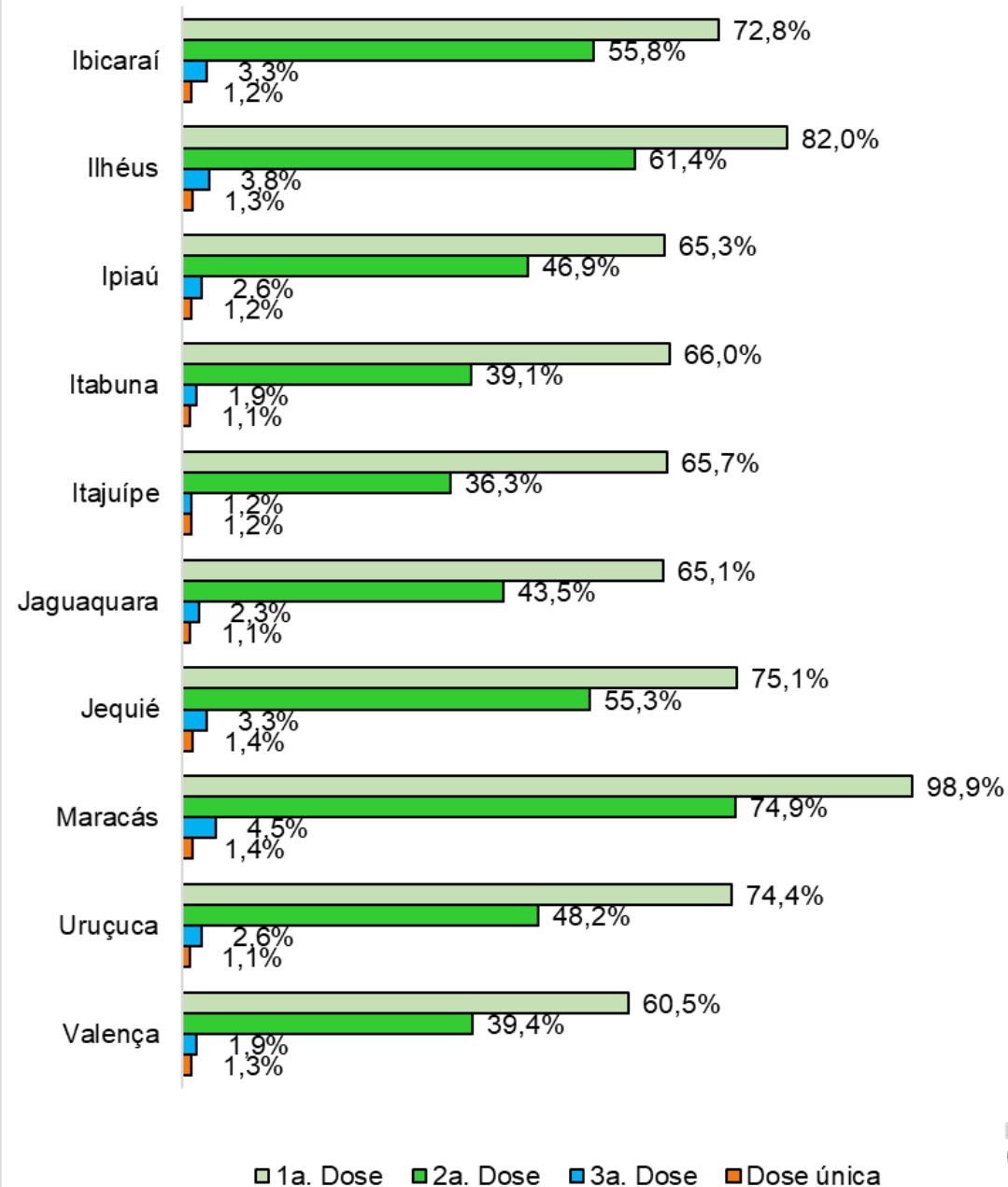


# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



Vacinas aplicadas/População Total do município\*



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

66,0 % da população recebeu a primeira dose e 40,2 % recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.280 para 34.352 (0,2%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (699).





# BOLETIM COVID-19

03/11/2021

Positivos  
**35.216**

Curados  
**34.224**

Internamento  
em UTI  
**08**

Leitos de UTI  
disponíveis  
**15**

Ativos  
**51**

Óbitos  
Confirmados: **679** Descartados: **262**

Internamentos  
Clínicos  
**02**

Leitos disponíveis  
**16**

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria de  
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 03/11/2021

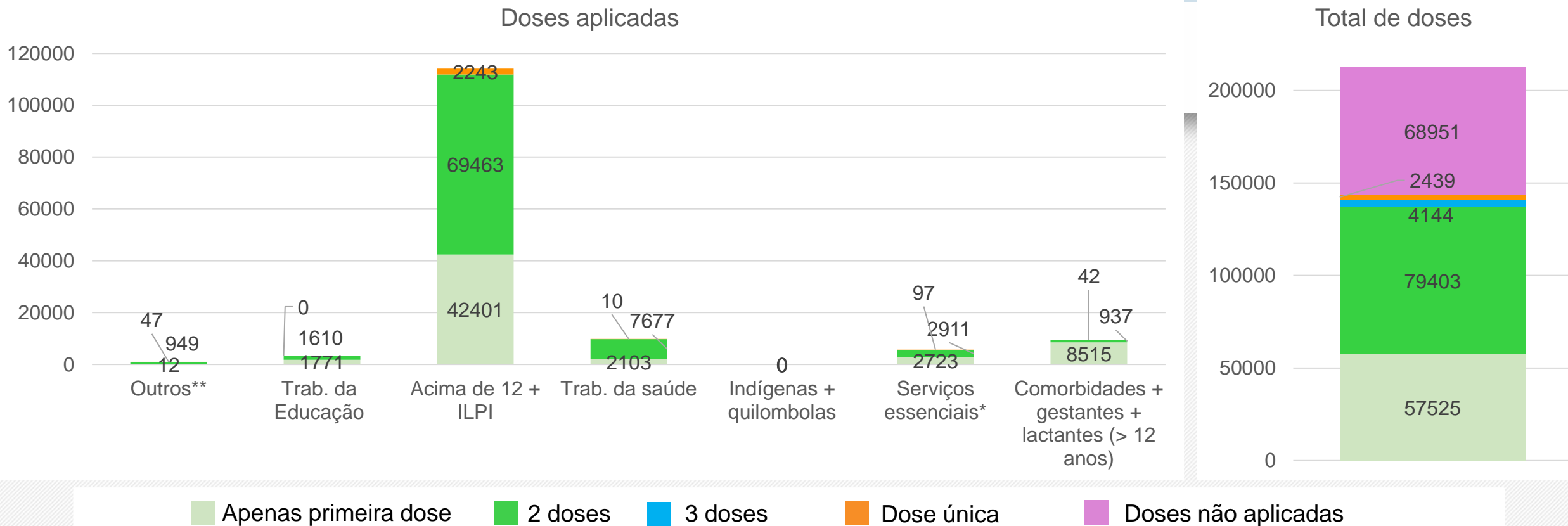
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>35.216</b>	<b>34.352</b>
Casos Ativos	<b>51</b>	<b>146</b>
Óbitos	<b>679</b>	<b>699</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Itabuna



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
291865	222914		76.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
66.02%	39.10%	1.94%	1.14%

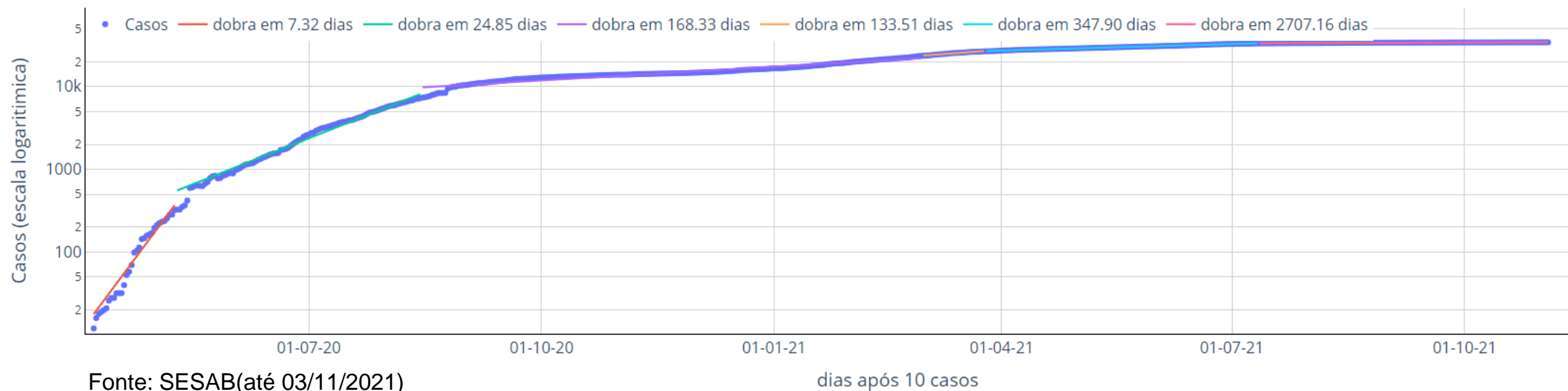
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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 25/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 133,5 dias (linha laranja);
- Entre 26/03/2021 a 11/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,9 dias (linha azul) e
- Entre 12/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.707,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 3/11/2021)

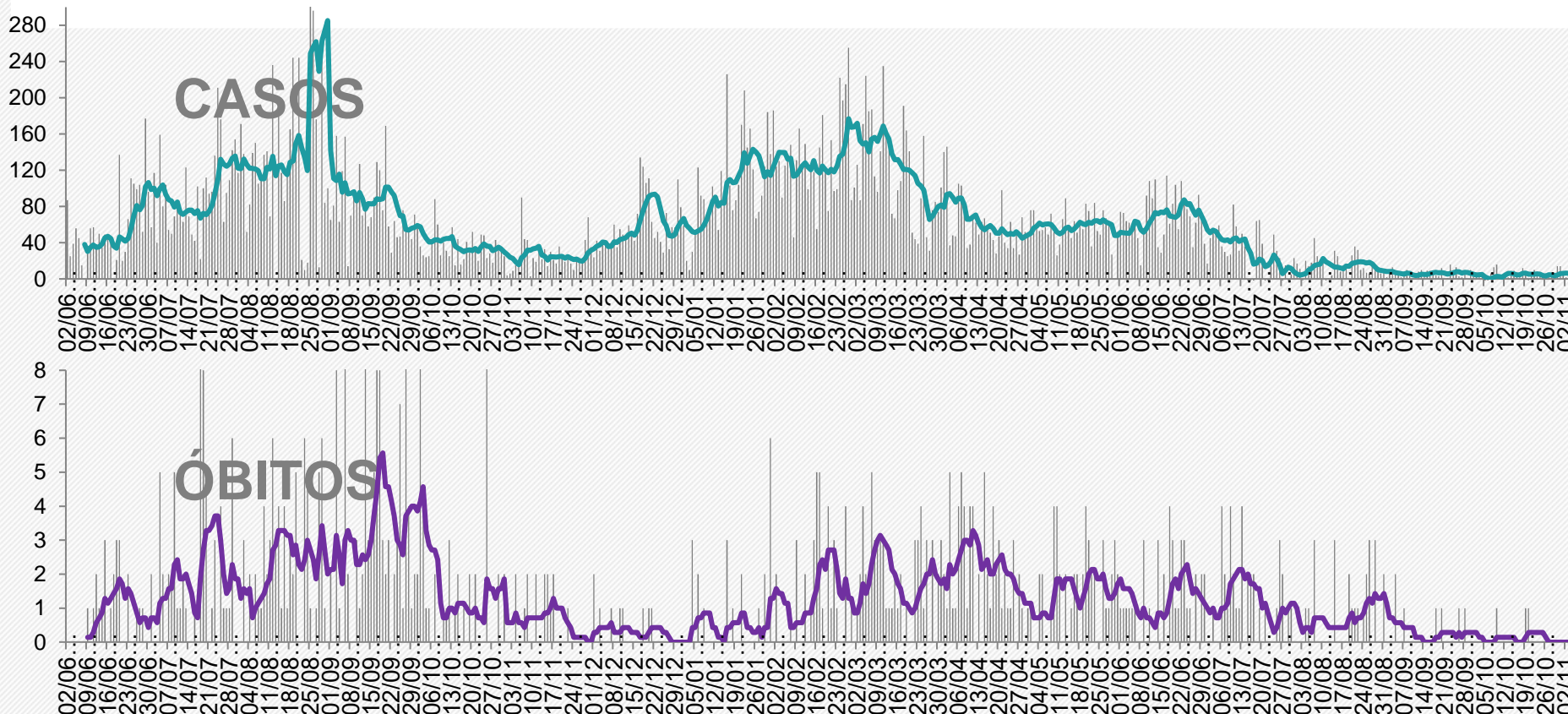
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 28/10 a 03/11: 6,29 casos/dia

**Em alta**  
**15,8%**



Média de 21 a 27/10: 4,57 casos/dia  
Média de 14 a 20/10: 5,43 casos/dia

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

**Em queda**  
**100%**



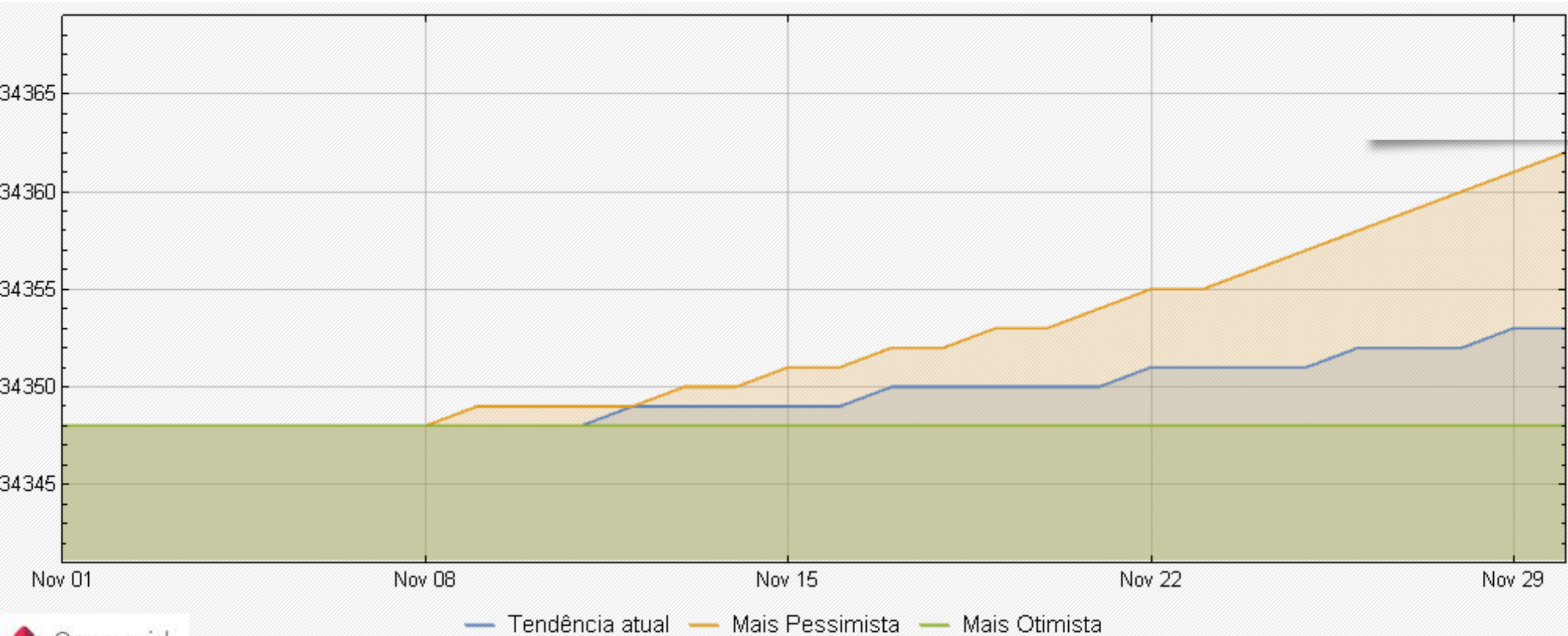
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

82% da população recebeu a primeira dose e 62,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.220 para 22.250 (0,1%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (577).

03 DE NOVEMBRO

**19816**  
CURADOS

24

Ativos + UTI

578

Óbitos

UTI'S totais = 41

06

Internados em UTI

20418

Casos Confirmados

UTI:

01 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 Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 03/11/2021

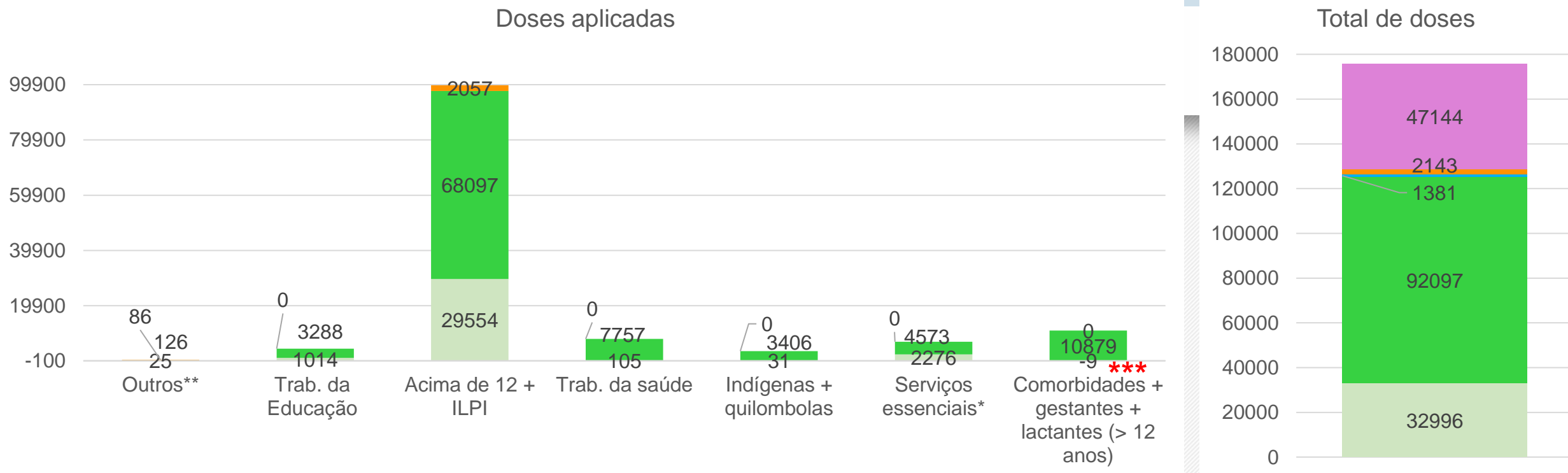
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	20.418	22.250
Casos Ativos	24	26
Óbitos	578	577

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Ilhéus



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas	(%)	
272506	225362	82.7	
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
81.99%	61.36%	3.77%	1.34%

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, 9 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

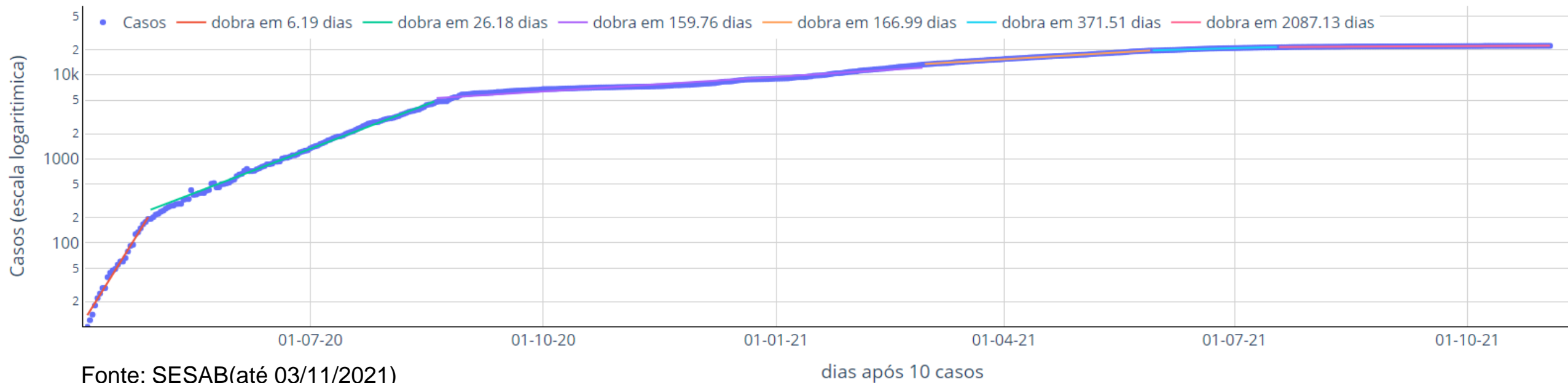
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





# 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 29/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167 dias (linha laranja);
- Entre 30/05/2021 a 18/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 371,5 dias (linha azul) e
- Entre 19/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.087,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)

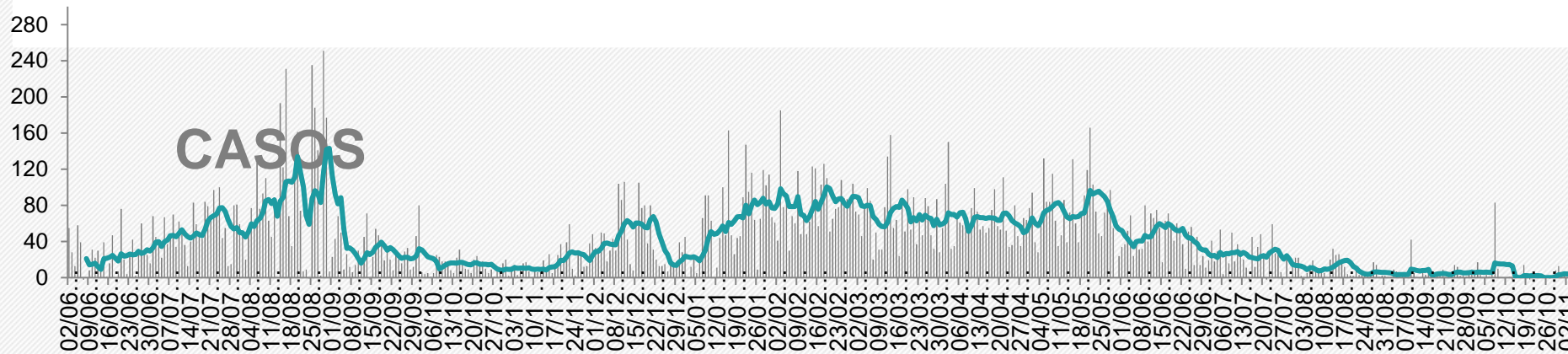
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

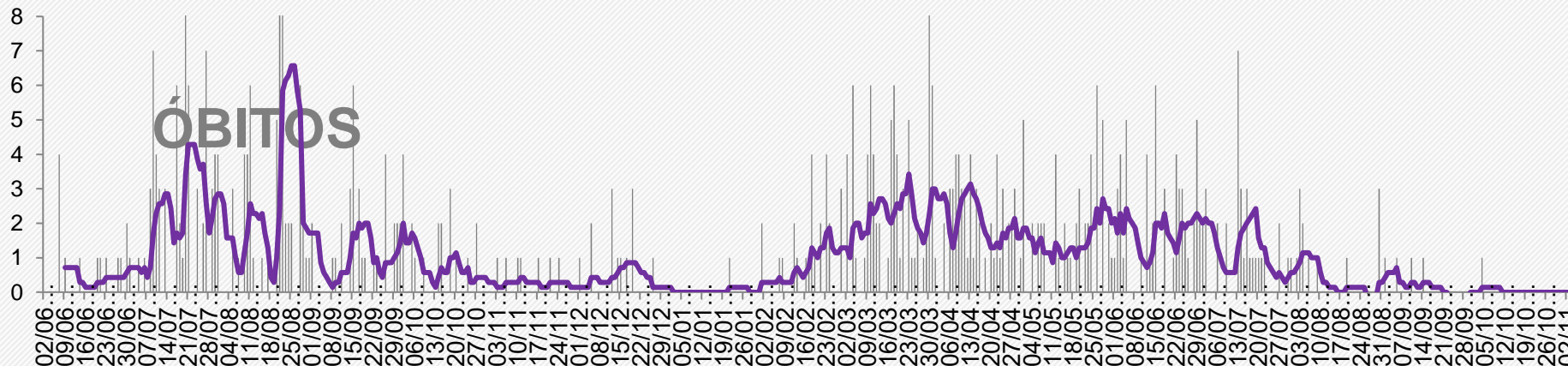


Média de 28/10 a 03/11: 4,14 casos/dia

**Em alta**  
107,2%



Média de 21 a 27/10: 0,29 casos/dia  
Média de 14 a 20/10: 2,0 casos/dia



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade**  
0%

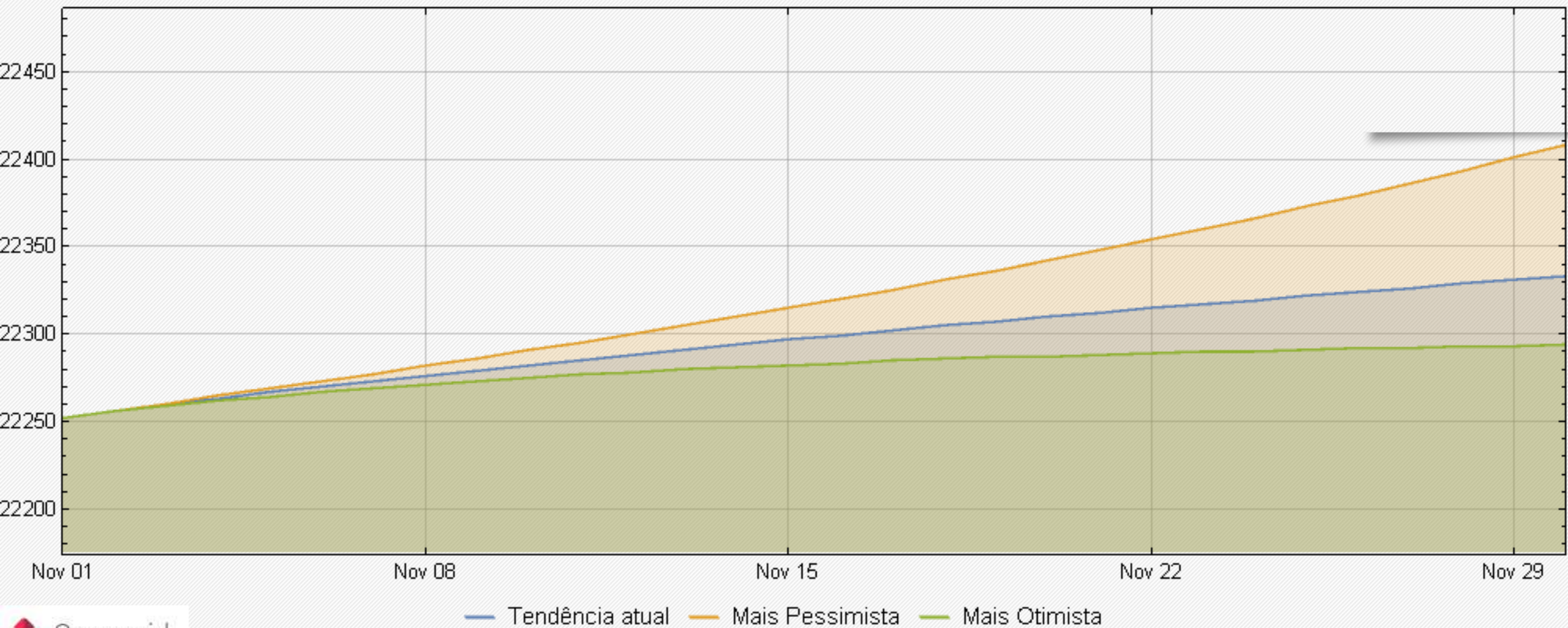


Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

75,1% da população recebeu a primeira dose e 56,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.085 para 18.093 (0,05%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (393).



03 DE NOVEMBRO DE 2021, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **6**

**CASOS ATIVOS**

**1** NAS ÚLTIMAS  
24H

▶ **14**

AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **17891**

CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **17476**

CASOS  
RECUPERADOS

▶ **409**

ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**

 **14%**

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **2**

- OUTROS MUNICÍPIOS **0**

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 03/11/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.891	22.250
Casos Ativos	6	26
Óbitos	409	577

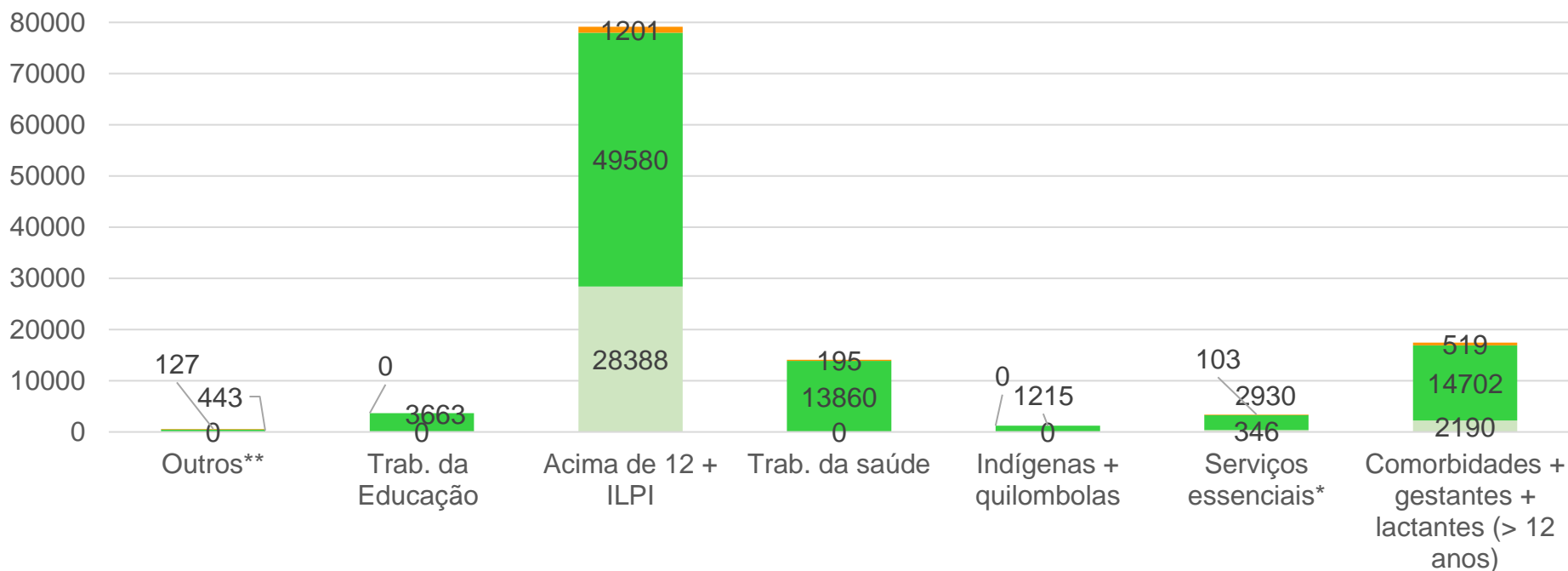
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



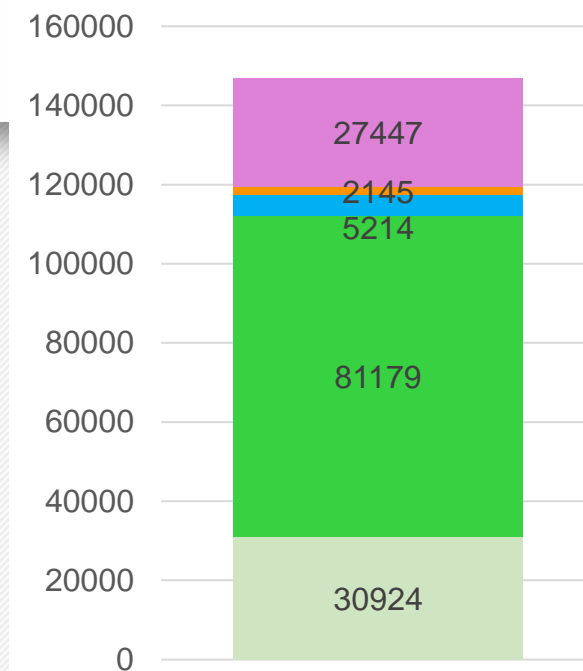
# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Jequié

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
228088	200641		88.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
75.14%	55.34%	3.34%	1.37%

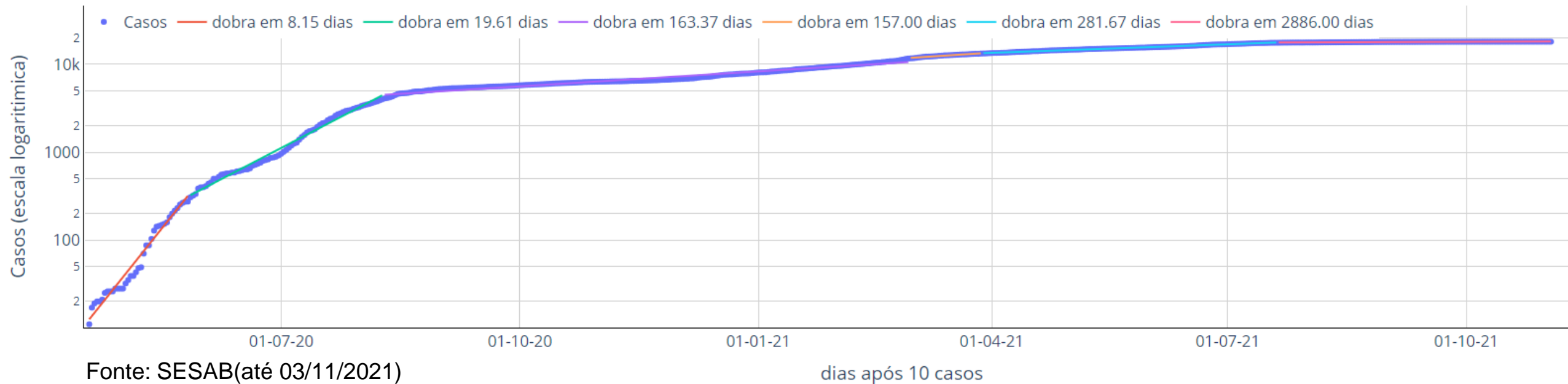
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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 20/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,7 dias (linha azul) e
- Entre 21/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.886 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)

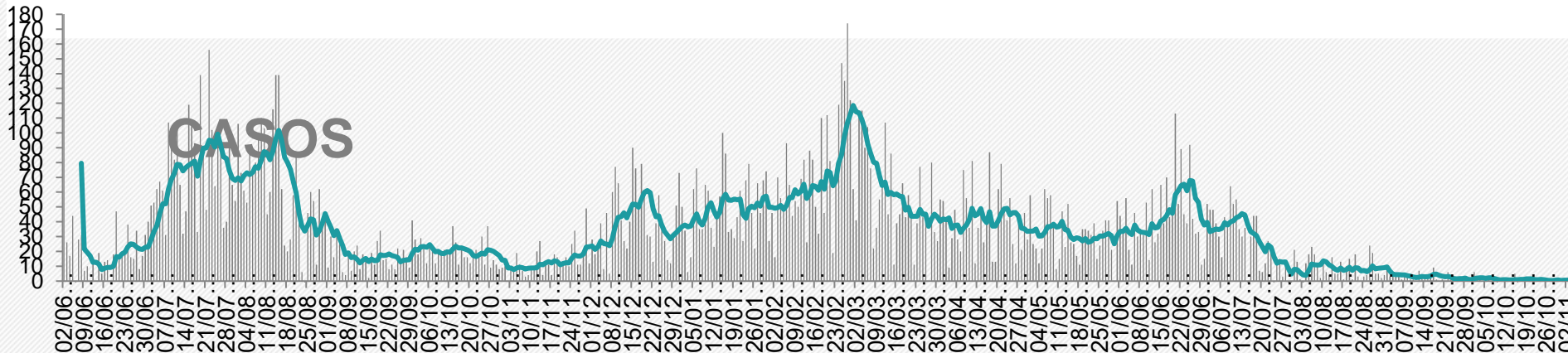
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

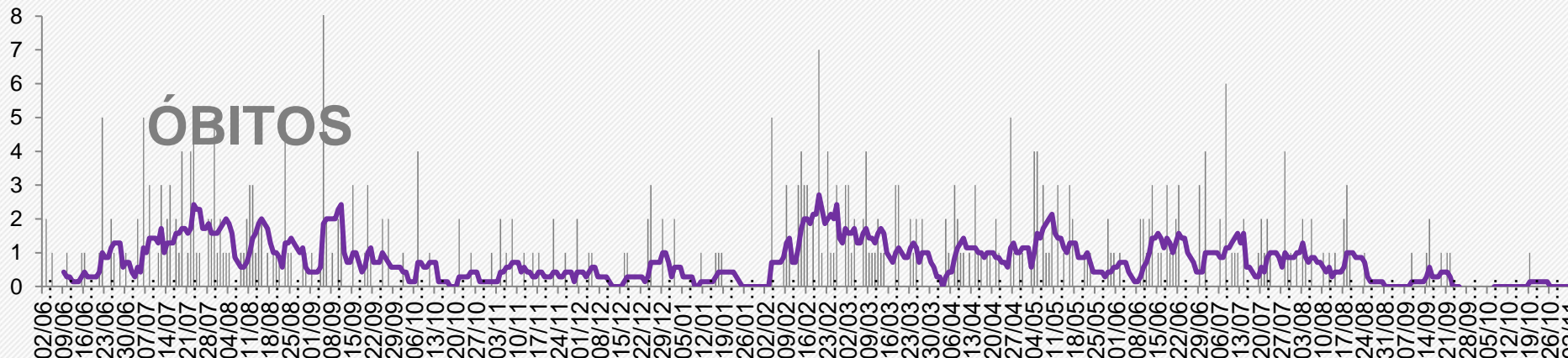


Média de 28/10 a 03/11: 0,71 caso/dia

Em queda  
50%



Média de 21 a 27/10: 0,43 caso/dia  
Média de 14 a 20/10: 1,43 caso/dia



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em queda  
100%



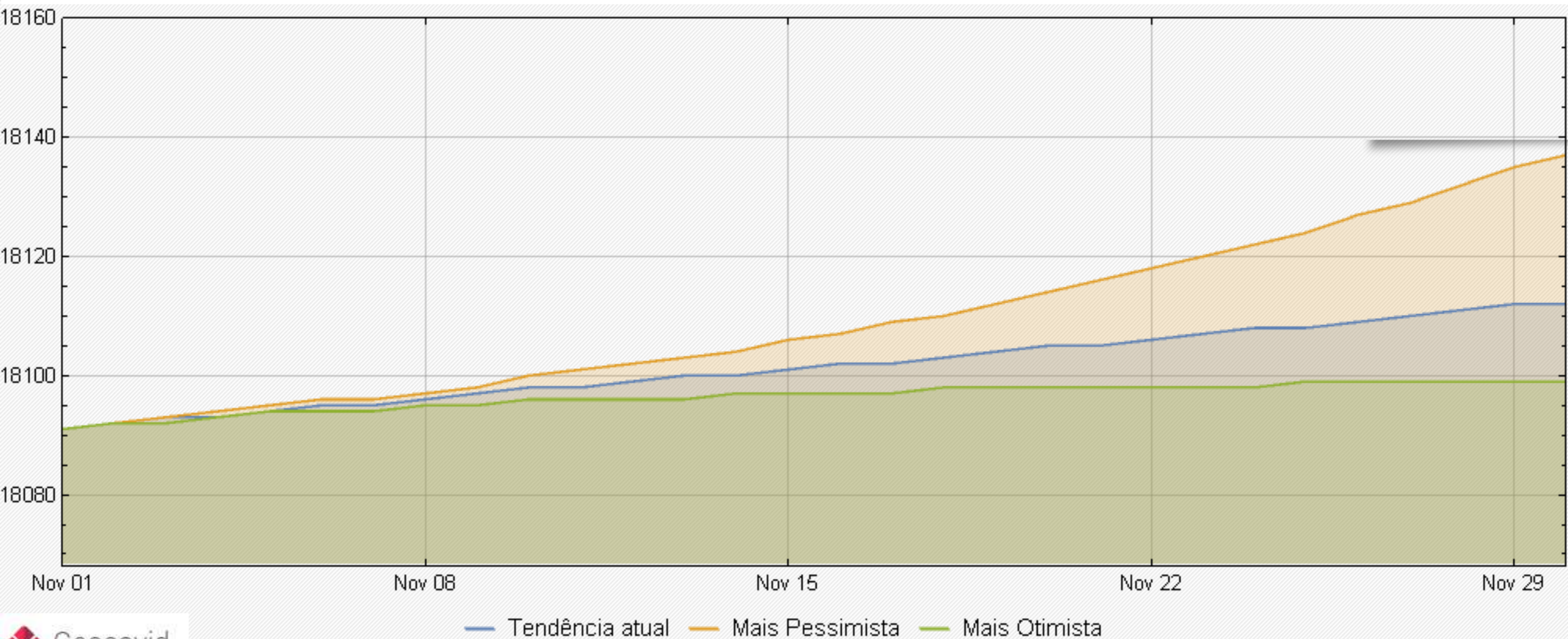
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

60,5% da população recebeu a primeira dose e 40,7% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.008 para 8.012 (0,04%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (142).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 03/11/2021 às 12h

TESTES REALIZADOS

**20.811**

NOVOS: 10

DESCARTADOS

**13.093**

NOVOS: 06

CASOS CONFIRMADOS

**8.010**

NOVOS: 04

LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

01

CASOS ATIVOS

**06**

NOVOS: 04

ÓBITOS

**140**

NOVOS: 00

RECUPERADOS

**7.864**

NOVOS: 00



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 03/11/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.010	8.012
Casos Ativos	6	15
Óbitos	140	142

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).

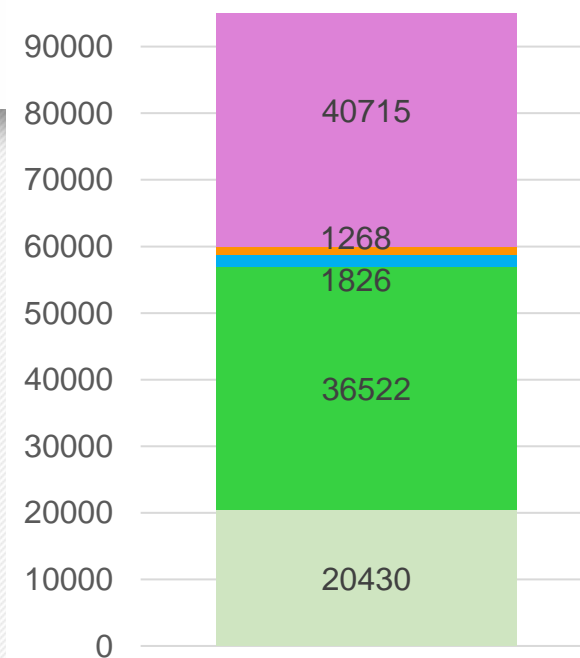
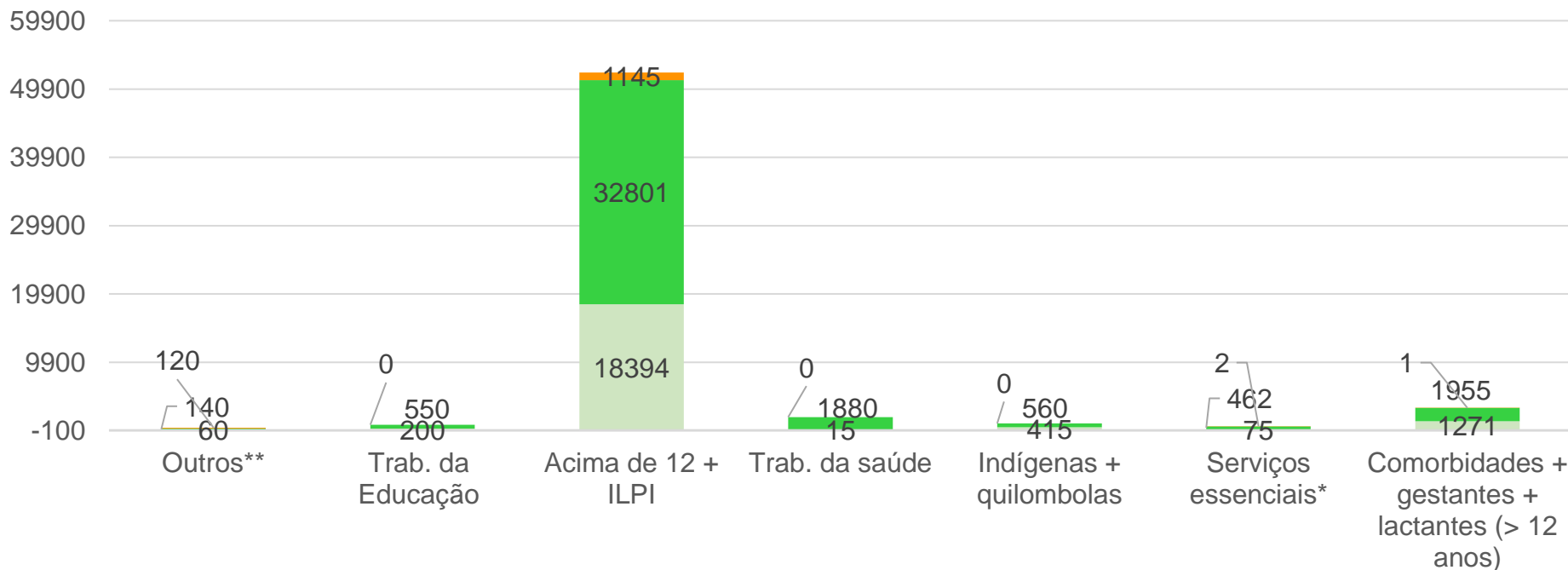


# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Valença

Doses aplicadas

Total de doses



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
137283	96568		70.3
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
60.45%	39.44%	1.88%	1.30%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação

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

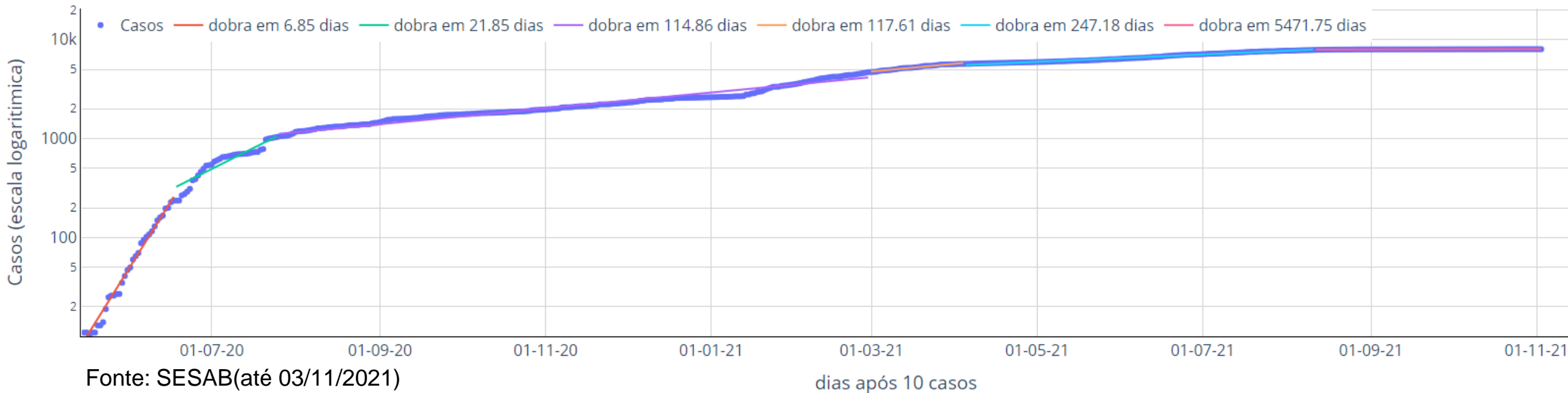
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





# 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 04/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 11/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 247,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/08/2021 e 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.471,8 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

## Valença

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)

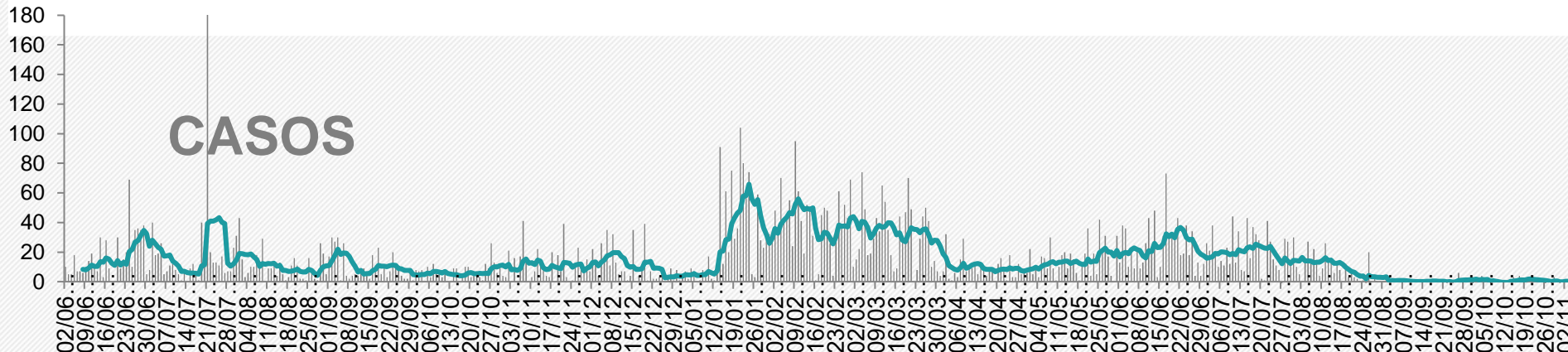
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

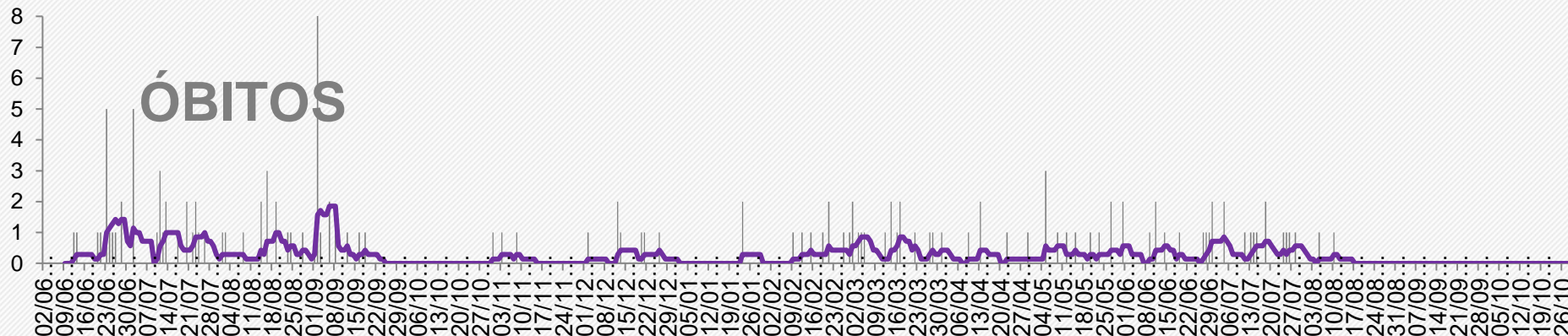


Média de 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia

Em queda  
83,3%



Média de 21 a 27/10: 0,43 caso/dia  
Média de 14 a 20/10: 1,71 caso/dia



Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

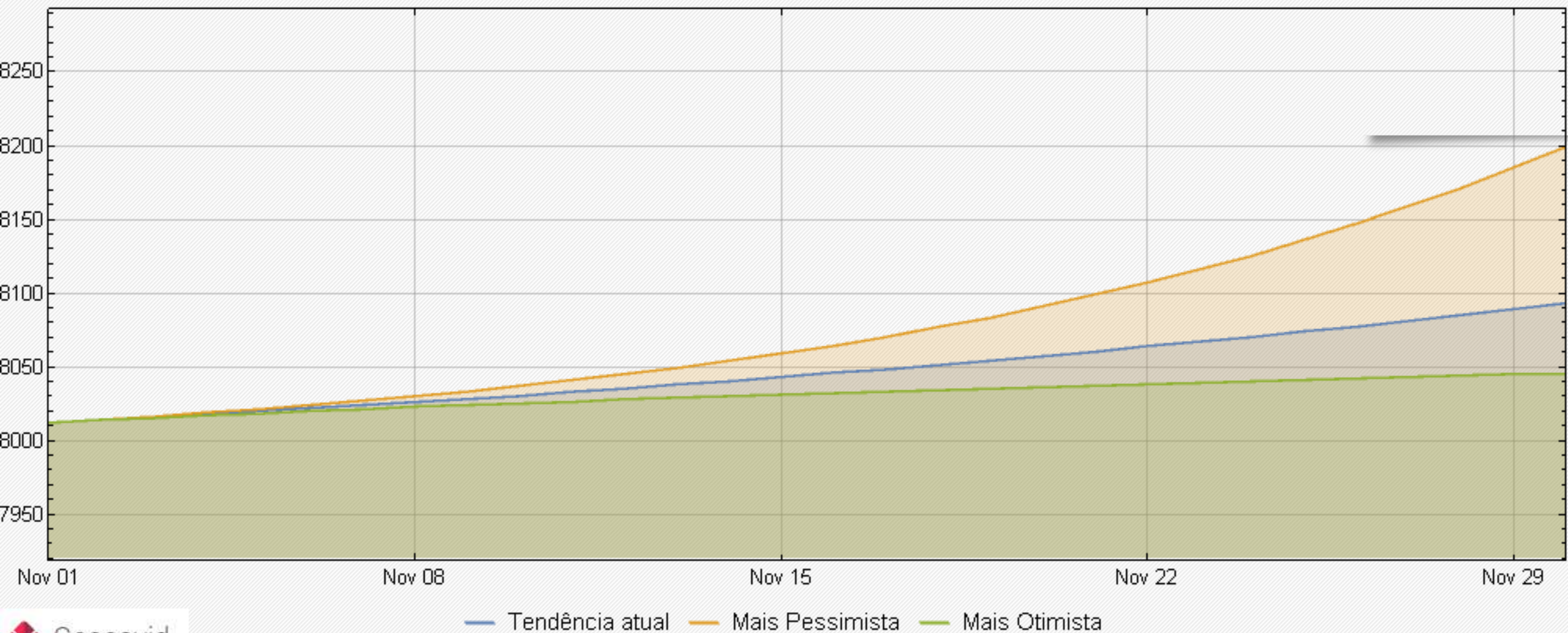


Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

65,1% da população recebeu a primeira dose e 44,6% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (6.162).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).





# BOLETIM COVID-19

03/11 • 20h



98819-3491 98834-0563  
 98819-6765 98834-0686  
 98827-0195 98834-0712  
 98833-3647 98866-5647  
 98834-0417 98866-3227  
 ATENDIMENTO DAS 08h AS 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 03/11/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.713	6.162
Casos Ativos	1	5
Óbitos	69	64

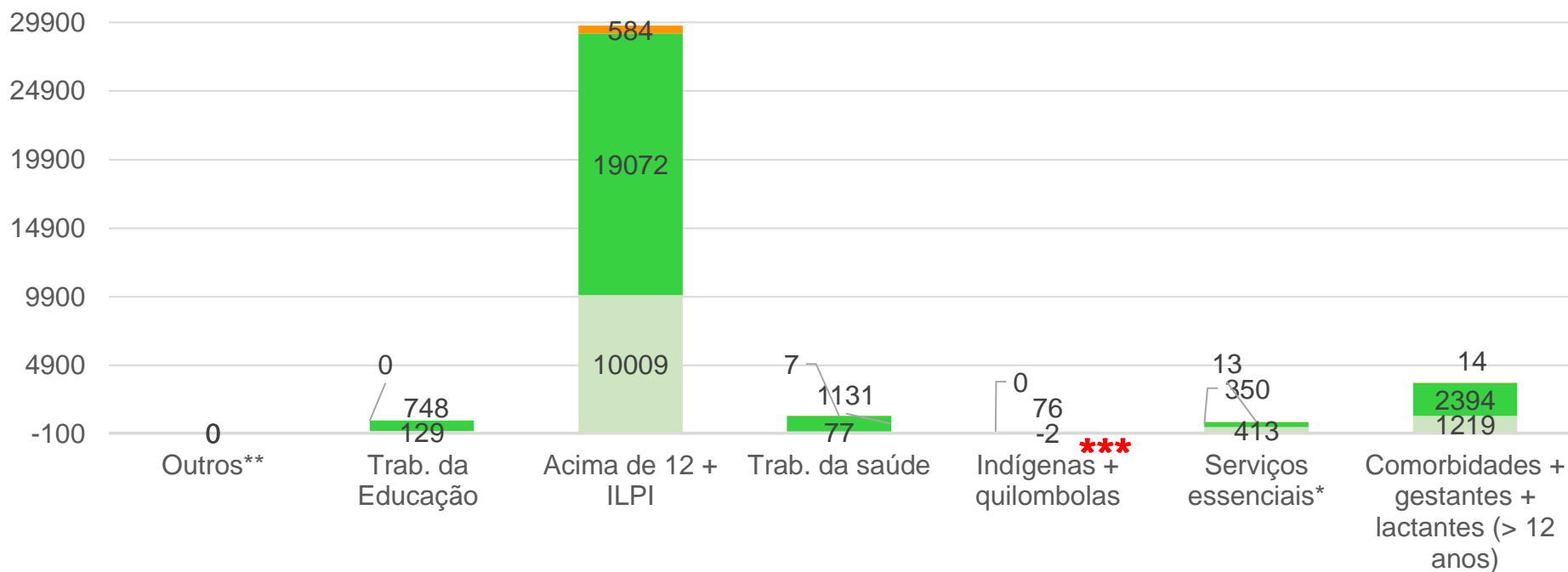
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (03/11/2021).  
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



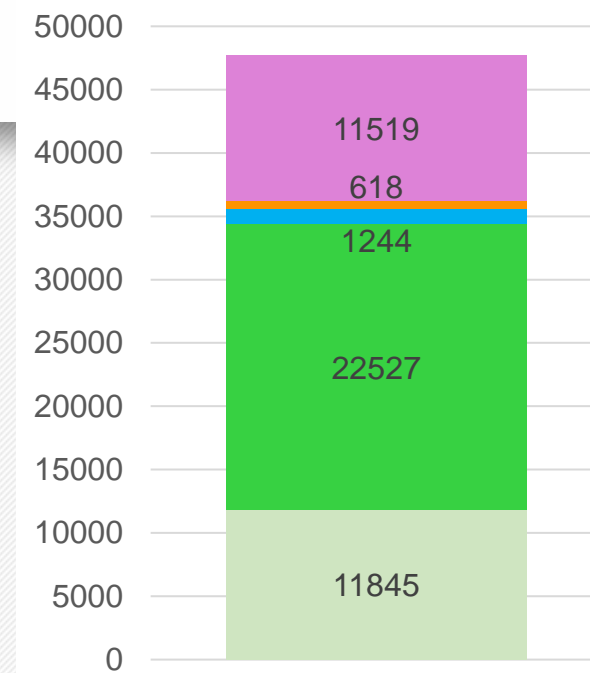
# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Jaguaquara

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
70280	58761		83.6
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.14%	43.48%	2.28%	1.13%

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

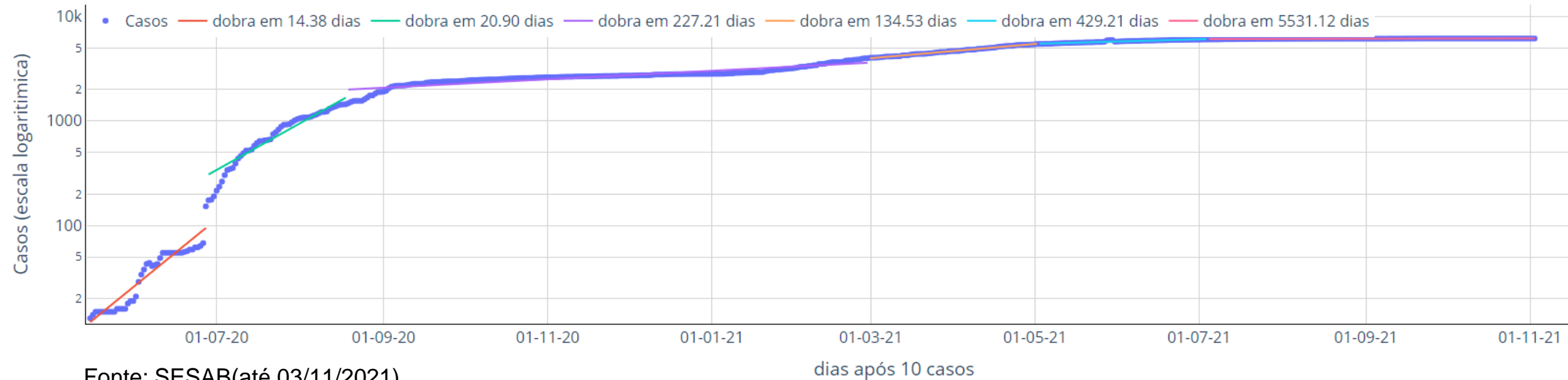
\*\*\* Segundo os dados da SESAB, 2 pessoas receberam a segunda dose sem receber a primeira

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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 02/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 134,5 dias (linha laranja);
- Entre 03/05/2021 a 04/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 429,2 dias (linha azul) e
- Entre 05/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.531,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



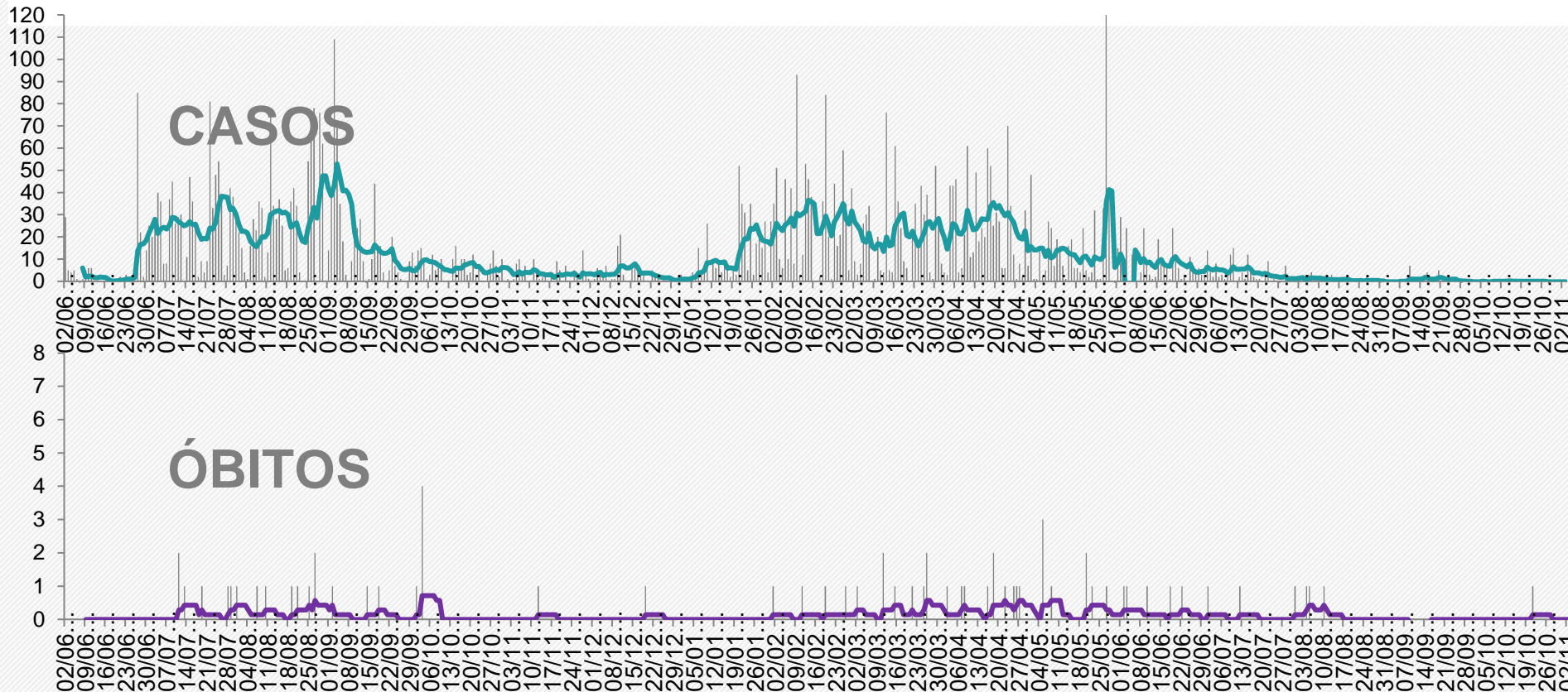
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Em estabilidade

0%



Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia

Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



Média de 21 a 27/10: 0,14 óbito/dia

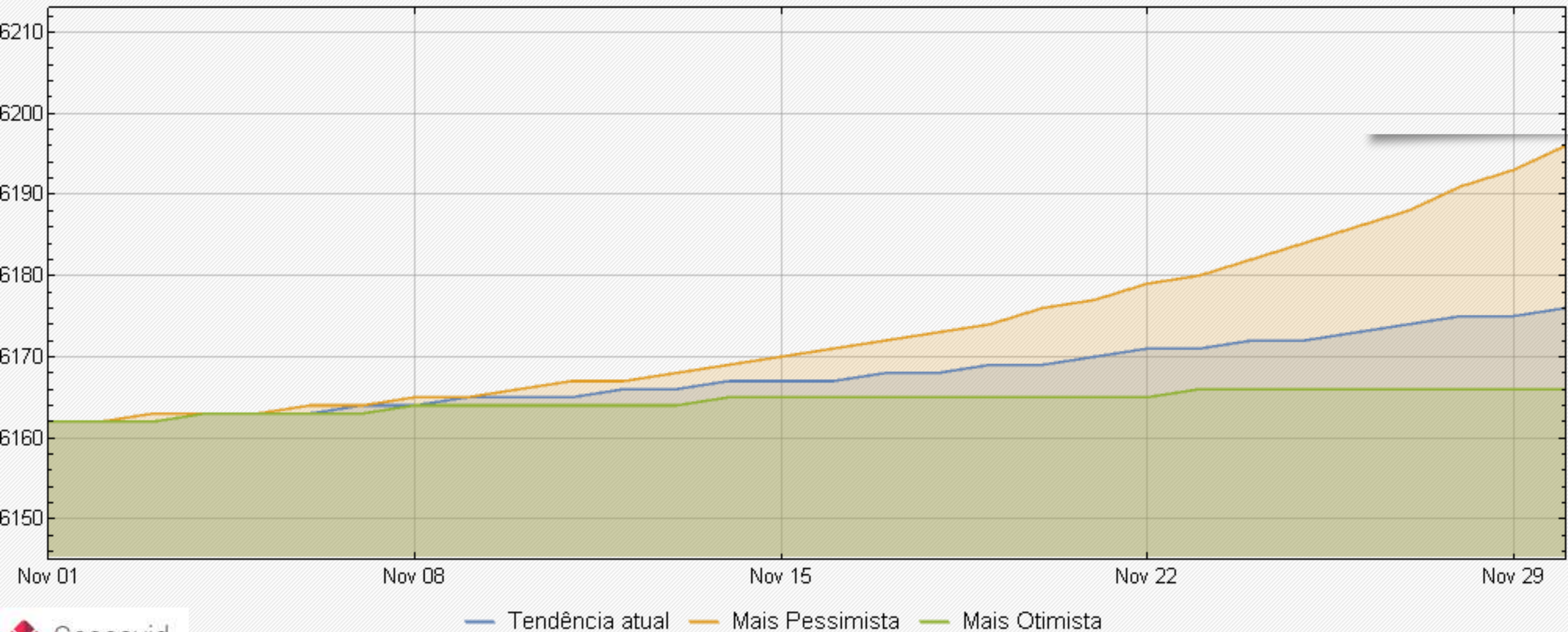
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

APRESENTA OS MELHORES ÍNDICES DE VACINAÇÃO DA MACRORREGIÃO DE SAÚDE SUL DA BAHIA!

98,9% da população recebeu a primeira dose e 76,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.736). Não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

# BOLETIM COVID-19

Todos Contra o  
CORONAVÍRUS

Maracás-Ba / Atualizado

03 de Novembro / 22h00

Casos Confirmados

## 3725

### 00

ATIVOS

### 3648

CURADOS

### 77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS **37.168**

1ª Dose-20.199/2ª Dose -15.719/3ª Dose-957/Dose Única-293

Suspeitos 11.884

Descartados 8143

Aguardando resultado 11

Aguardando coleta 05

Em Quarentena 16

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



Secretaria de Saúde

(73) 3533-3690  
Suspeita, dúvida e orientações

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 03/11/2021

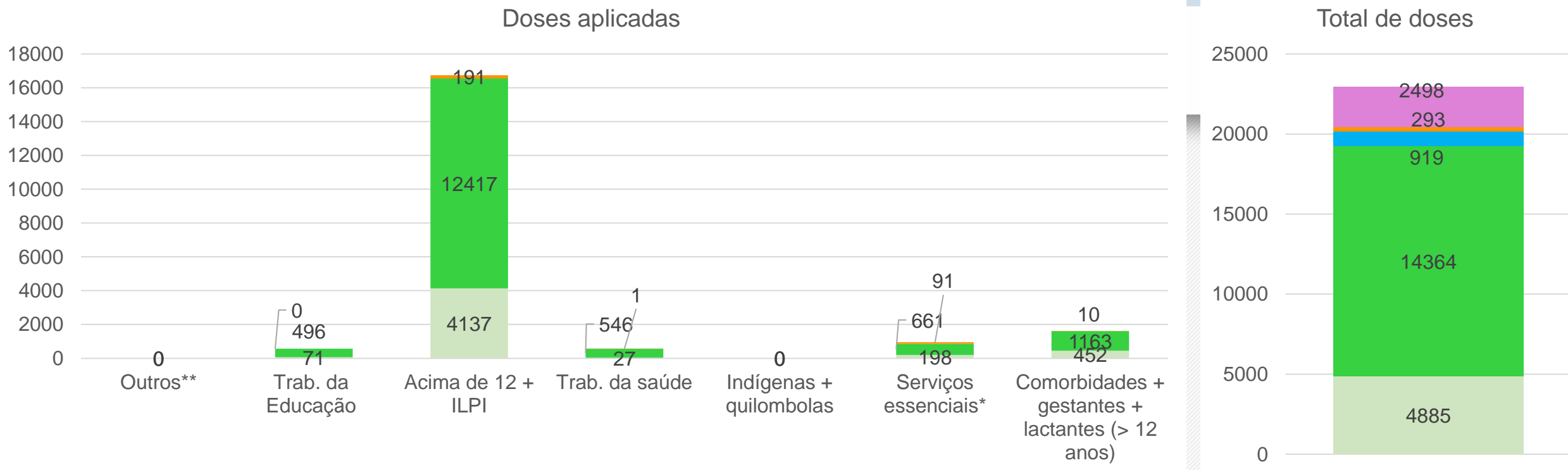
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.725	3.736
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Maracás



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
37323	34825		93.3
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
98.90%	74.94%	4.51%	1.44%

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

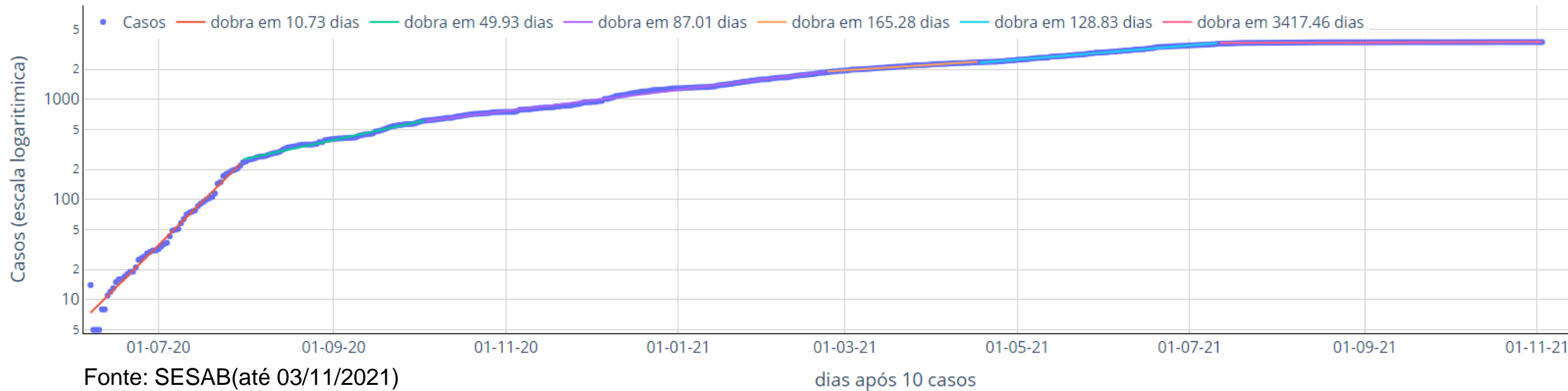
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





# 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):

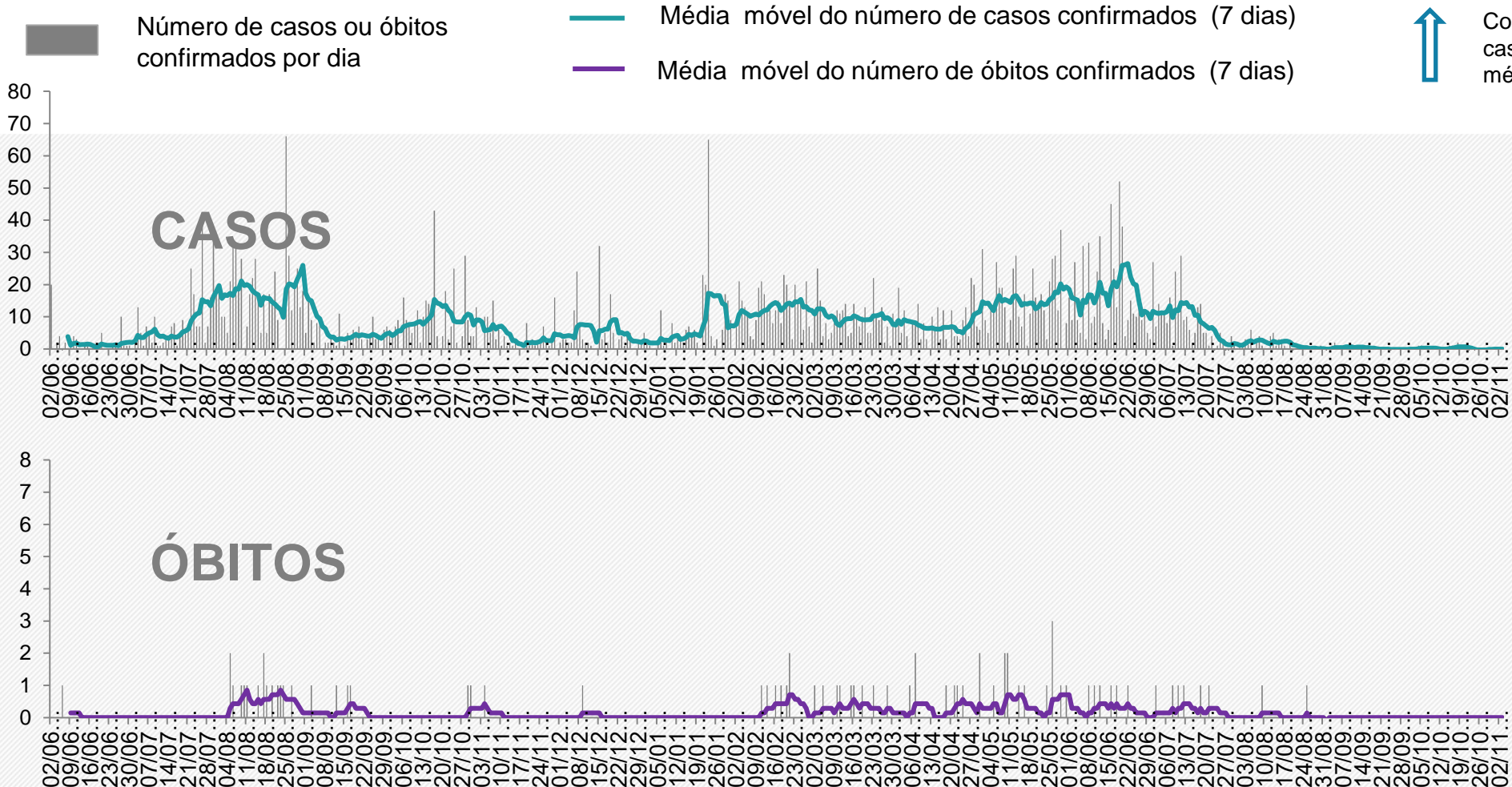
- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, 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 128,8 dias (linha azul) e
- Entre 17/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.417,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)



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

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Em queda  
100%



Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,71 caso/dia

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

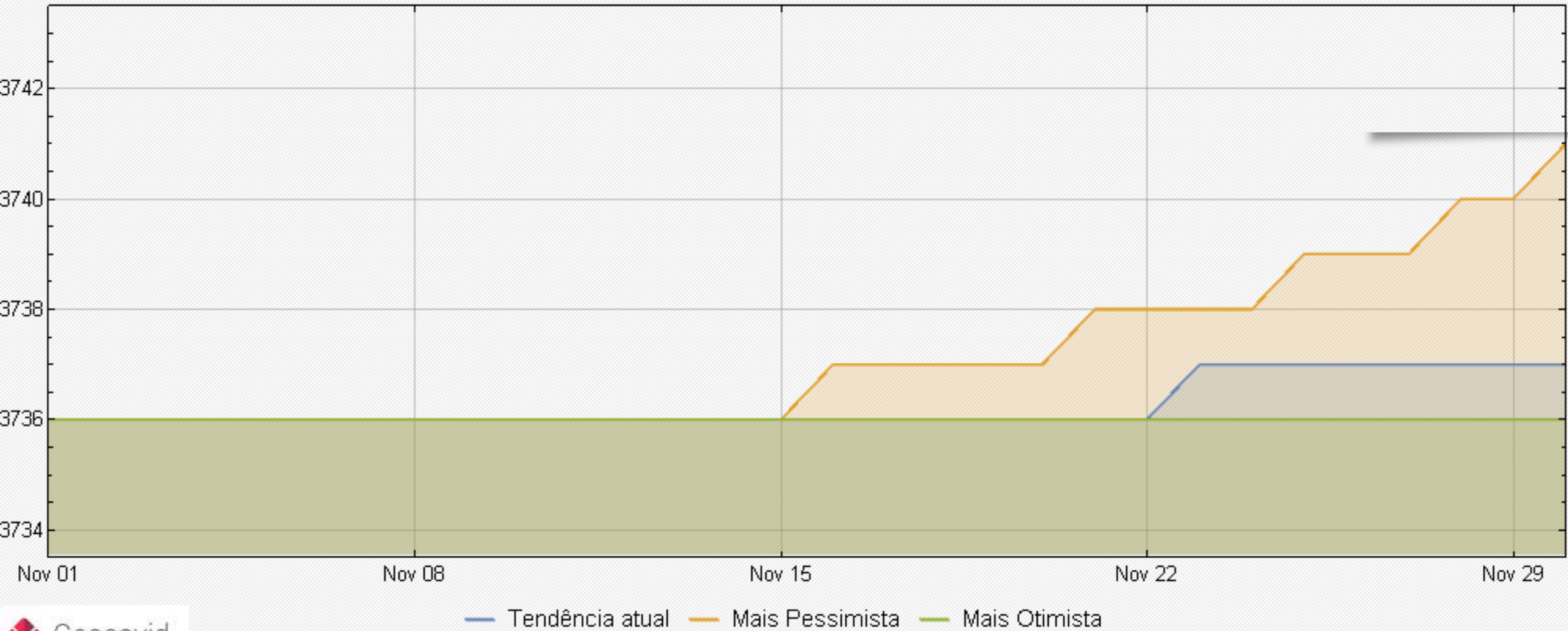


Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

65,3% da população recebeu a primeira dose e 48,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.357 para 3.360 (0,1%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 03 NOV. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

**3.079**

CASOS ATIVOS

**00**

NOTIFICADOS

**13.188**

CONFIRMADOS

**3.165**

DESCARTADOS

**10.017**

ISOLAMENTO SOCIAL

**00**

INTERNADOS

**00**

ÓBITOS

**86**

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 03/11/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.165	3.360
Casos Ativos	0	0
Óbitos	86	84

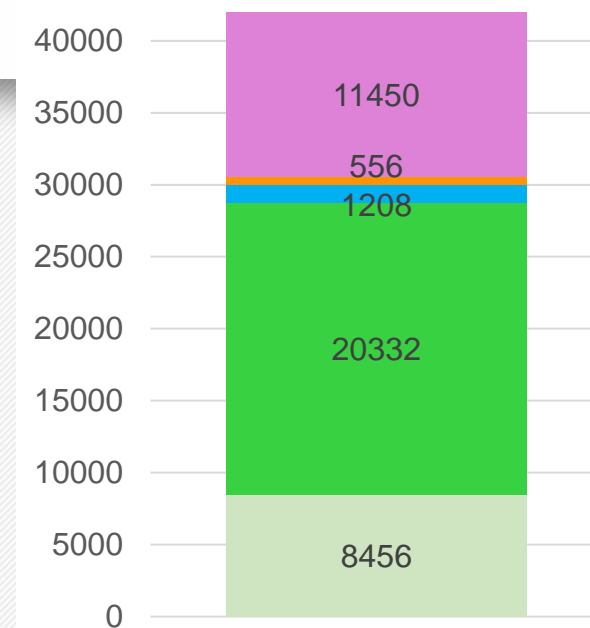
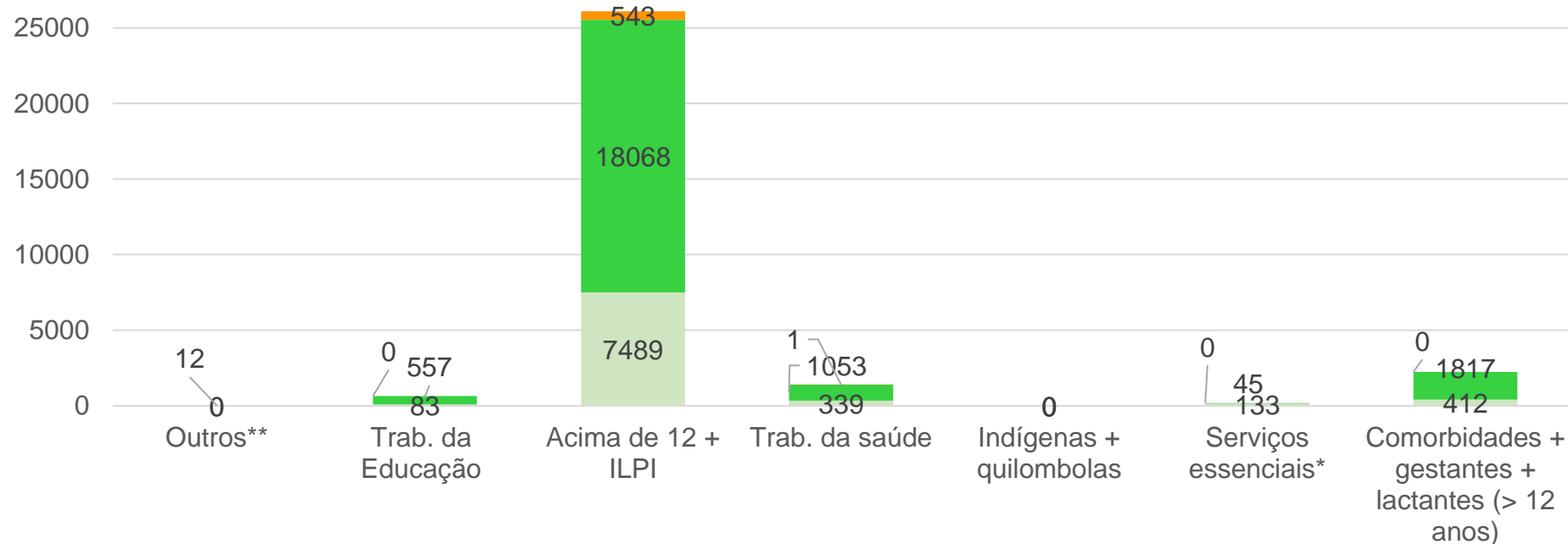
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).

# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Ipiaú

Doses aplicadas

Total de doses



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
62334	50884		81.6
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.32%	46.91%	2.63%	1.21%

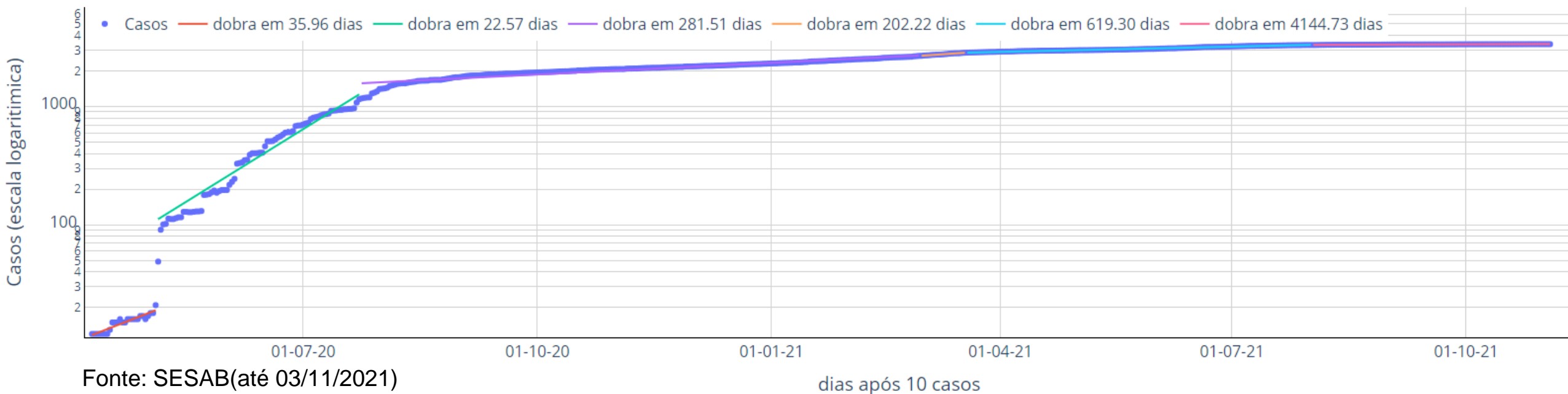
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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 1º/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 619,3 dias (linha azul) e
- Entre 02/08/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.144,7 dias (linha rosa).

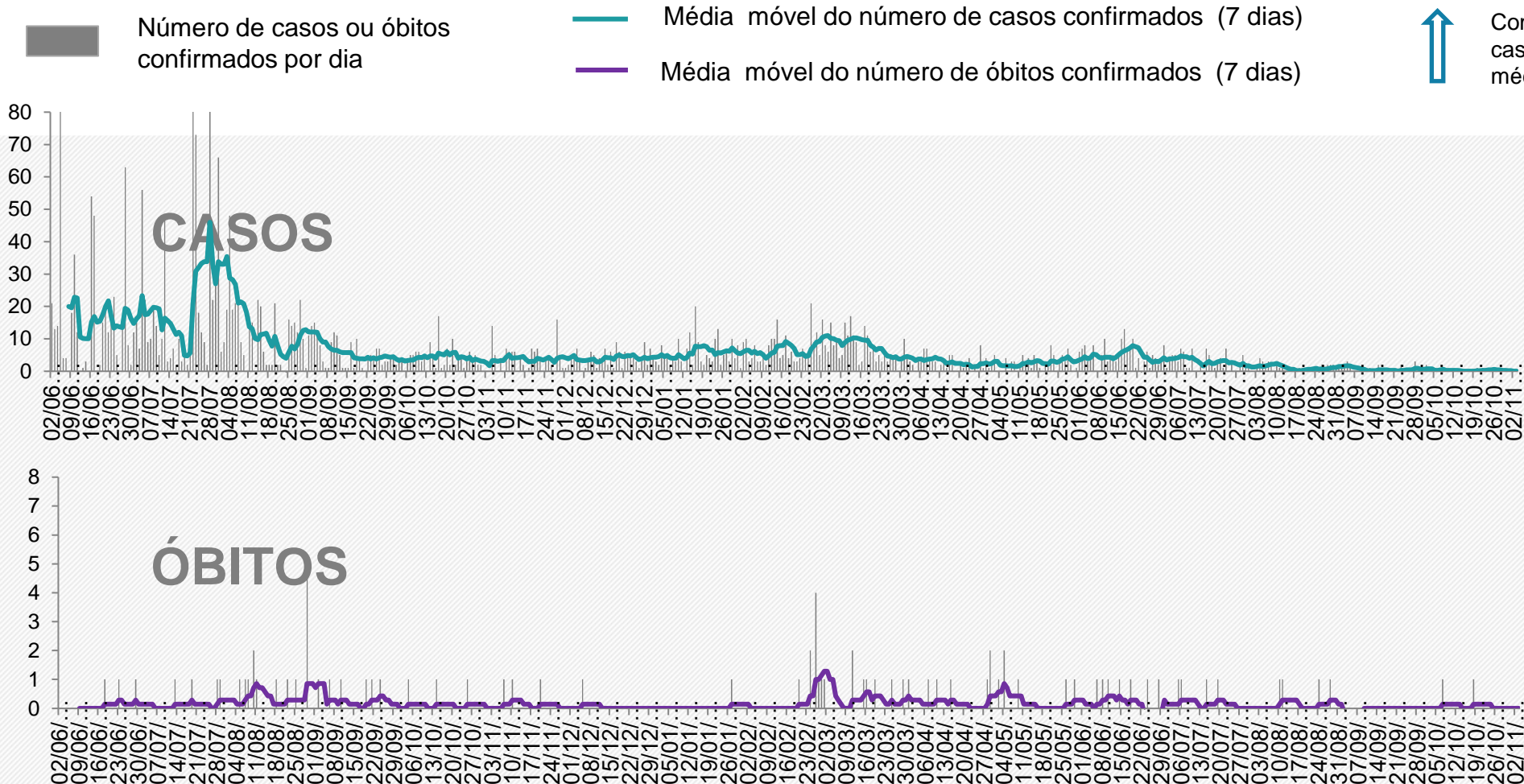
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)



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

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 caso/dia

Em queda  
100%



Média de 21 a 27/10: 0,43 caso/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,14 caso/dia

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em queda  
100%



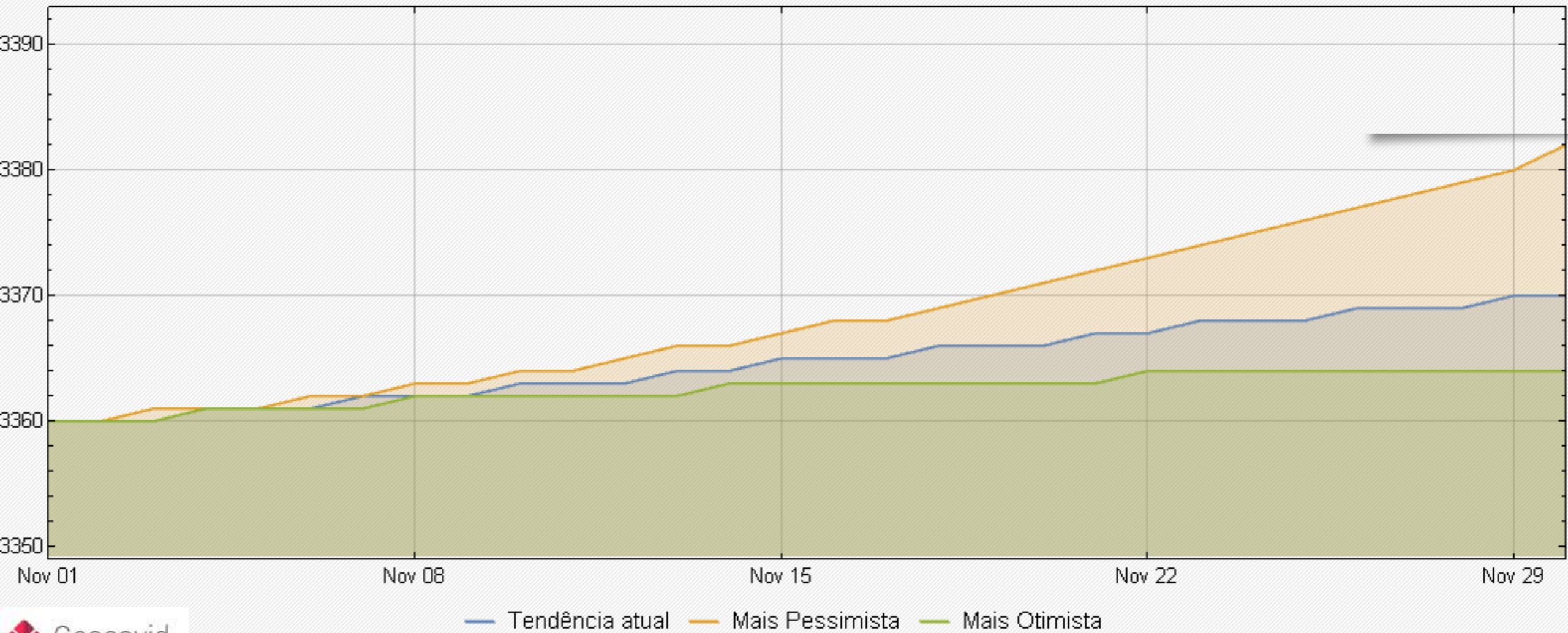
Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

65,7% da população recebeu a primeira dose e 37,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.745 para 2.755 (0,4%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).

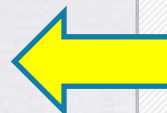


DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

# BOLETIM COVID-19

15.10.21•18H

ATUALIZAÇÃO Nº 402



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

10173

\*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

02

CASOS CONFIRMADOS

2577

\* 105 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

18

AGUARDANDO RESULTADO

00

ALTA POR CURA

2521

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

01

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 03/11/2021

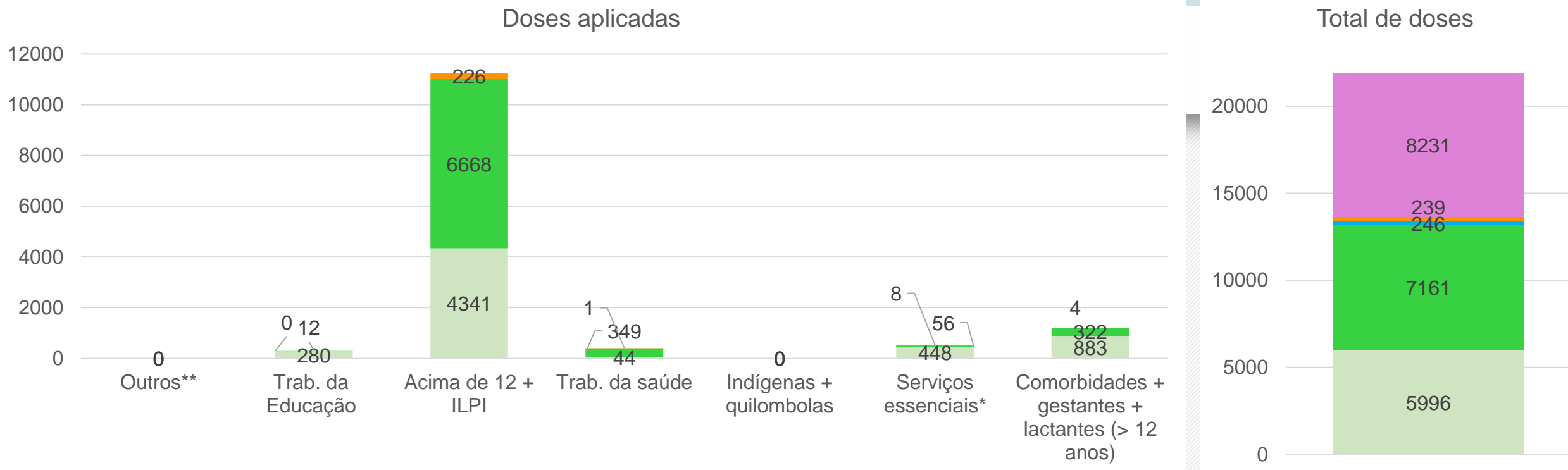
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.755
Casos Ativos	Não atualizado	9
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Itajuípe



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29034	20803		71.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
65.71%	36.31%	1.21%	1.17%

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

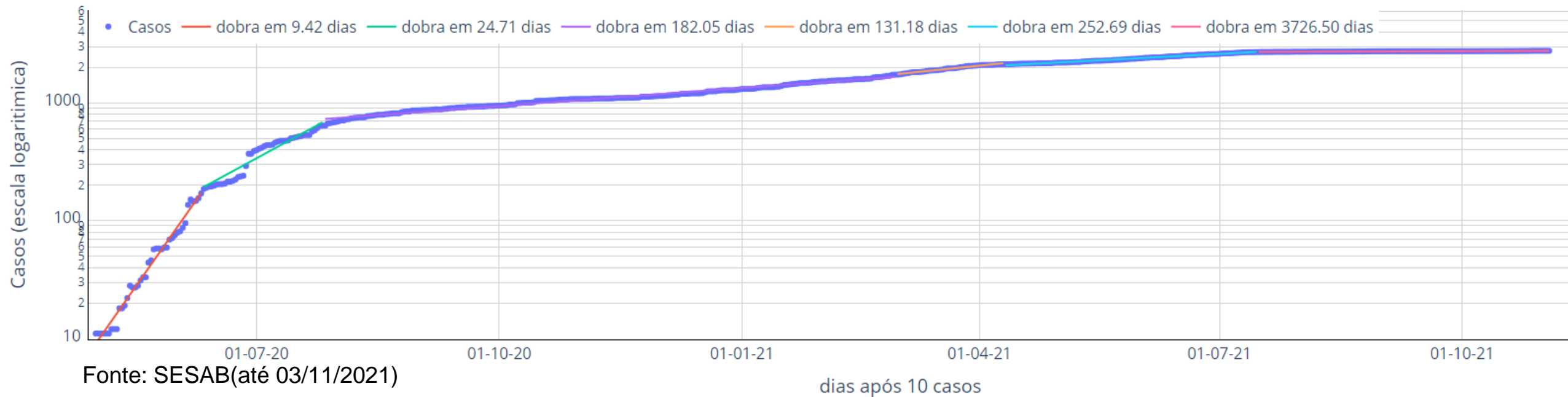
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações





# 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 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.726,5 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)

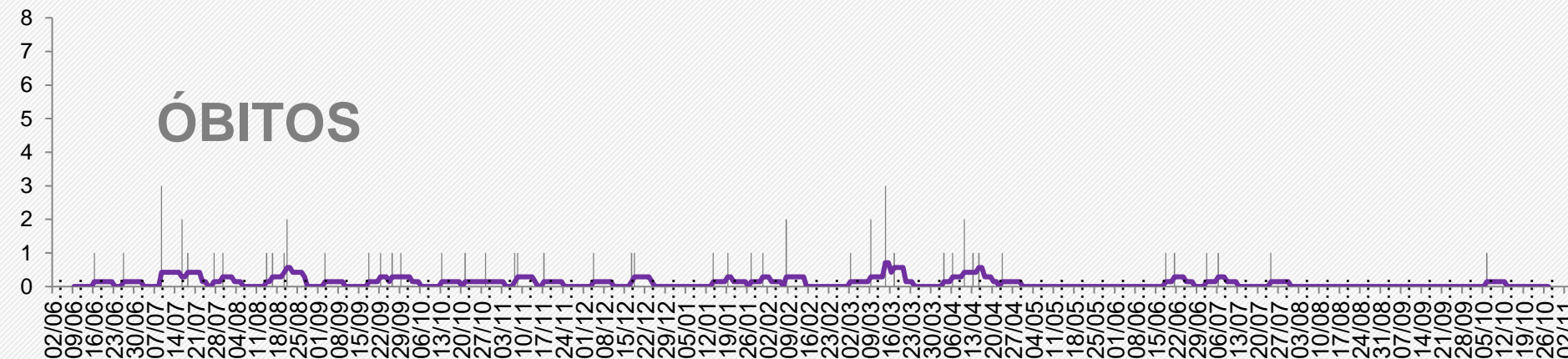
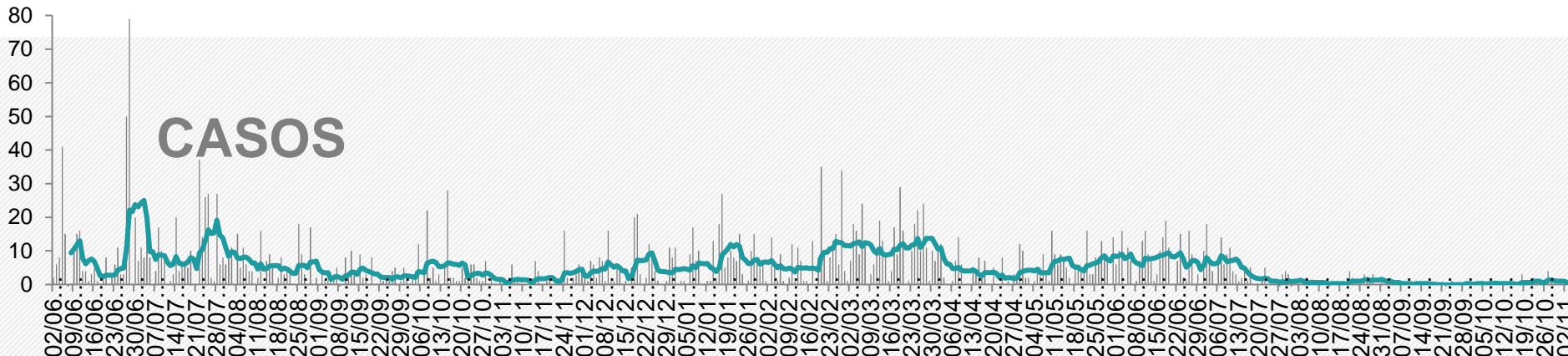
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 28/10 a 03/11: 0,29 caso/dia

Em queda  
50%



Média de 21 a 27/10: 1,29 caso/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,57 caso/dia

Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%

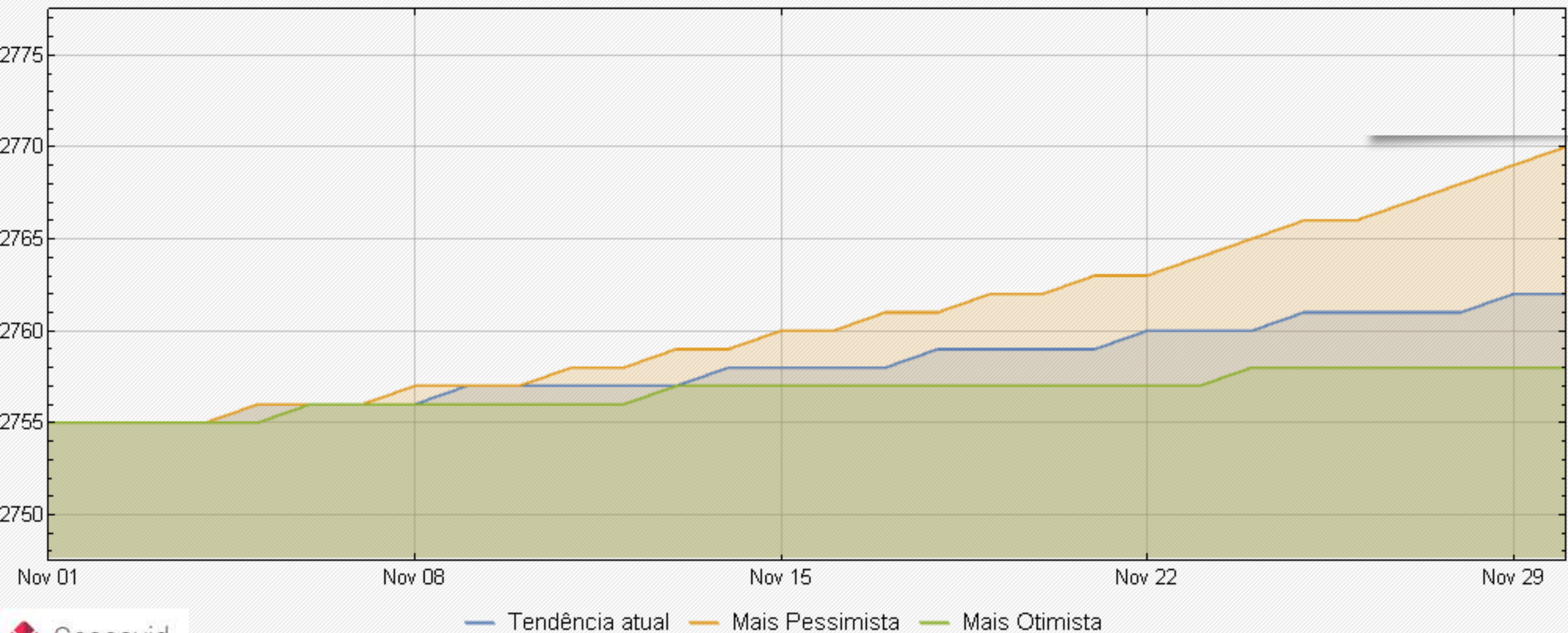


Média de 21 a 27/10: 0,0 óbito/dia  
Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, 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

72,8% da população recebeu a primeira dose e 57% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.257 para 2.261 (0,2%).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (63).

# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 03/11/2021

Notificações **9174** Casos Descartados **4749**

**Casos Confirmados** **2409**

**1669**

RT-PCR

**44**

antígenos-culturais

**661**

T.RÁPIDO

**35**

SOROLOGIA

**Casos Curados** **2342**

**Casos Monitorados** **8**

**Aguardando Resultado** **0**

**Internações** **0**

**0**

LEITOS

**0**

U.TI

**Óbitos** **65**

Investigação de Óbito

**Casos Ativos** **2**



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 03/11/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.409	2.261
Casos Ativos	2	9
Óbitos	65	63

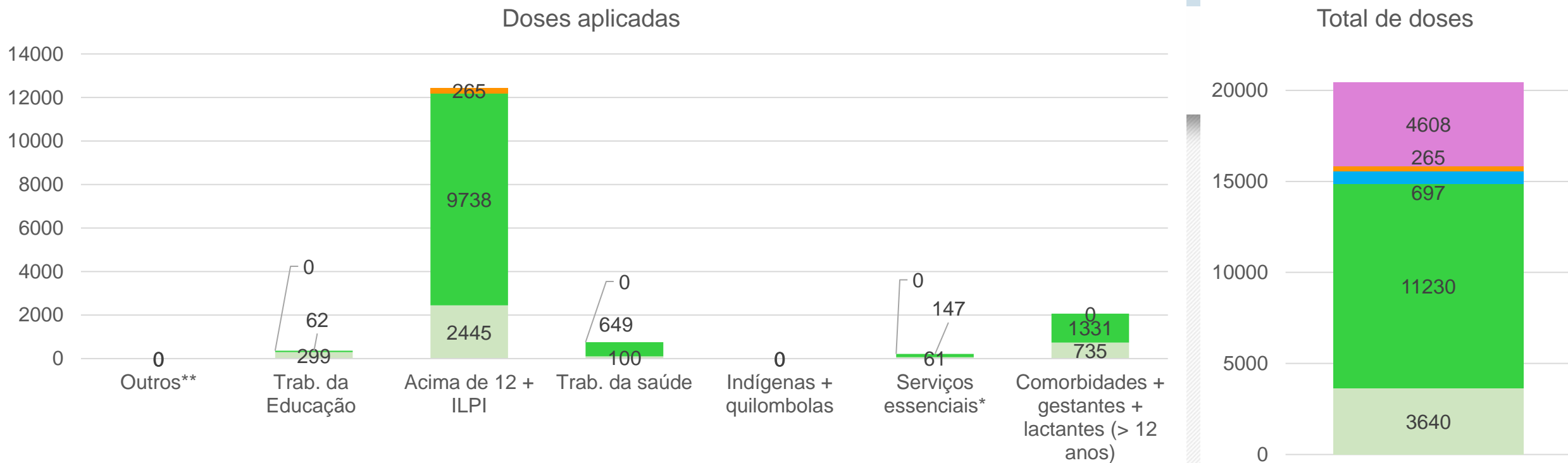
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Ibicaraí



TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
31670	27062		85.4
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
72.82%	55.79%	3.26%	1.24%

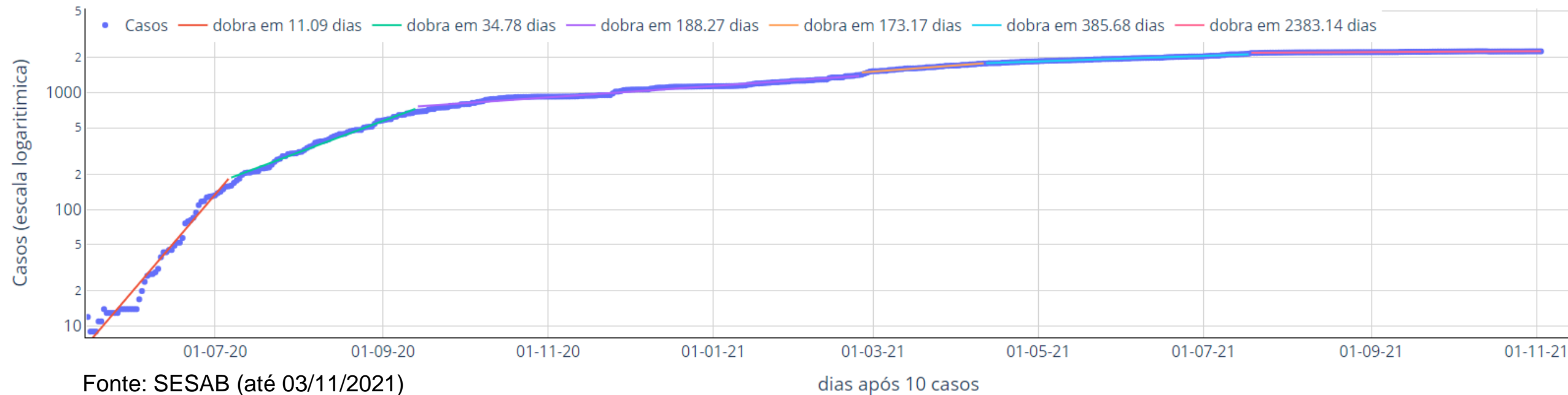
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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):

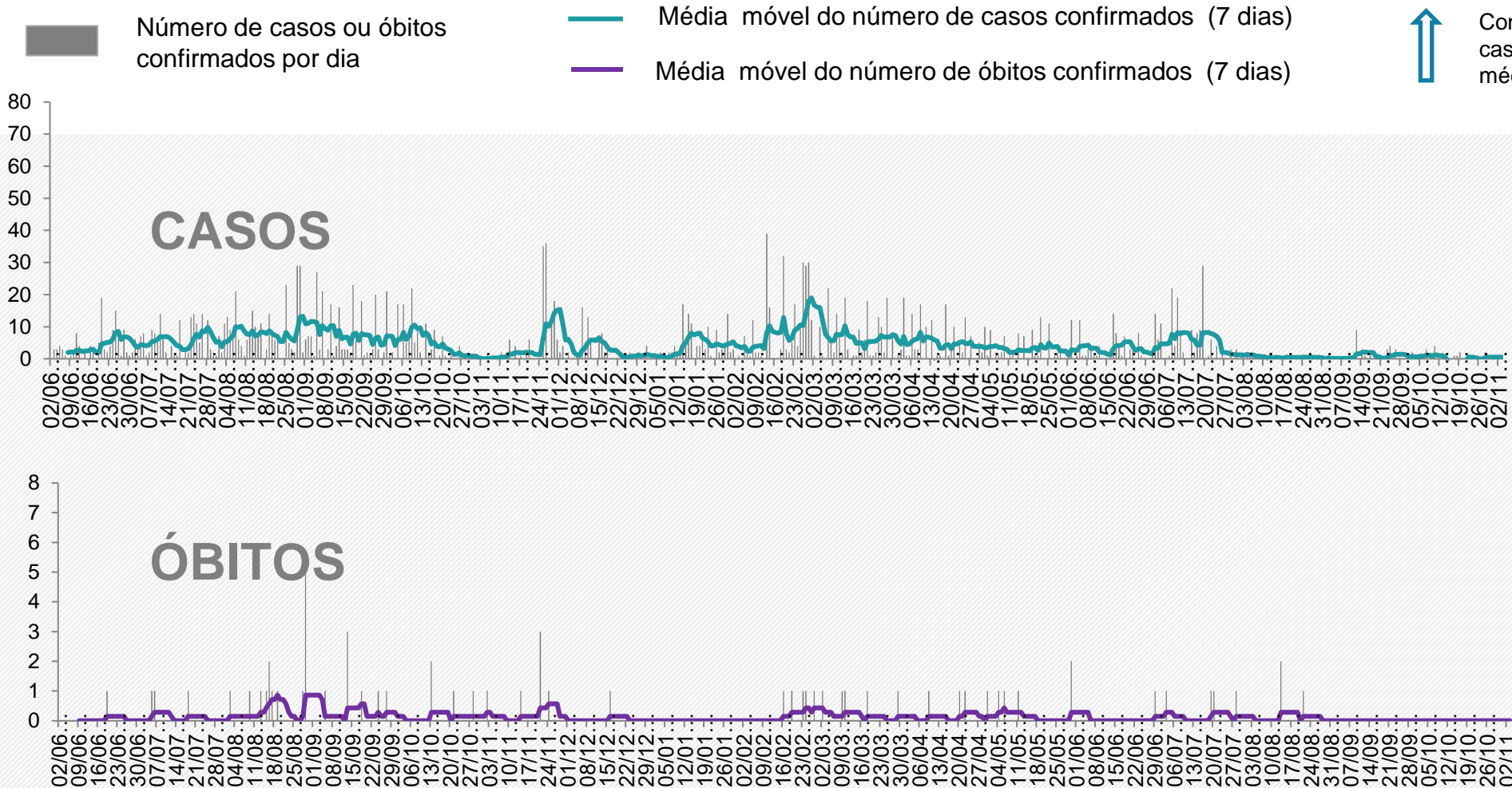
- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, 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 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.383,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)



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

**Média de 28/10 a 03/11: 0,57 caso/dia**

**Em alta**

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 14 a 20/10, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



**Média de 21 a 27/10: 0,0 caso/dia**  
**Média de 14 a 20/10: 0,0 caso/dia**

**Média de 28/10 a 03/11: 0,0 óbito/dia**

**Em estabilidade**

**0%**

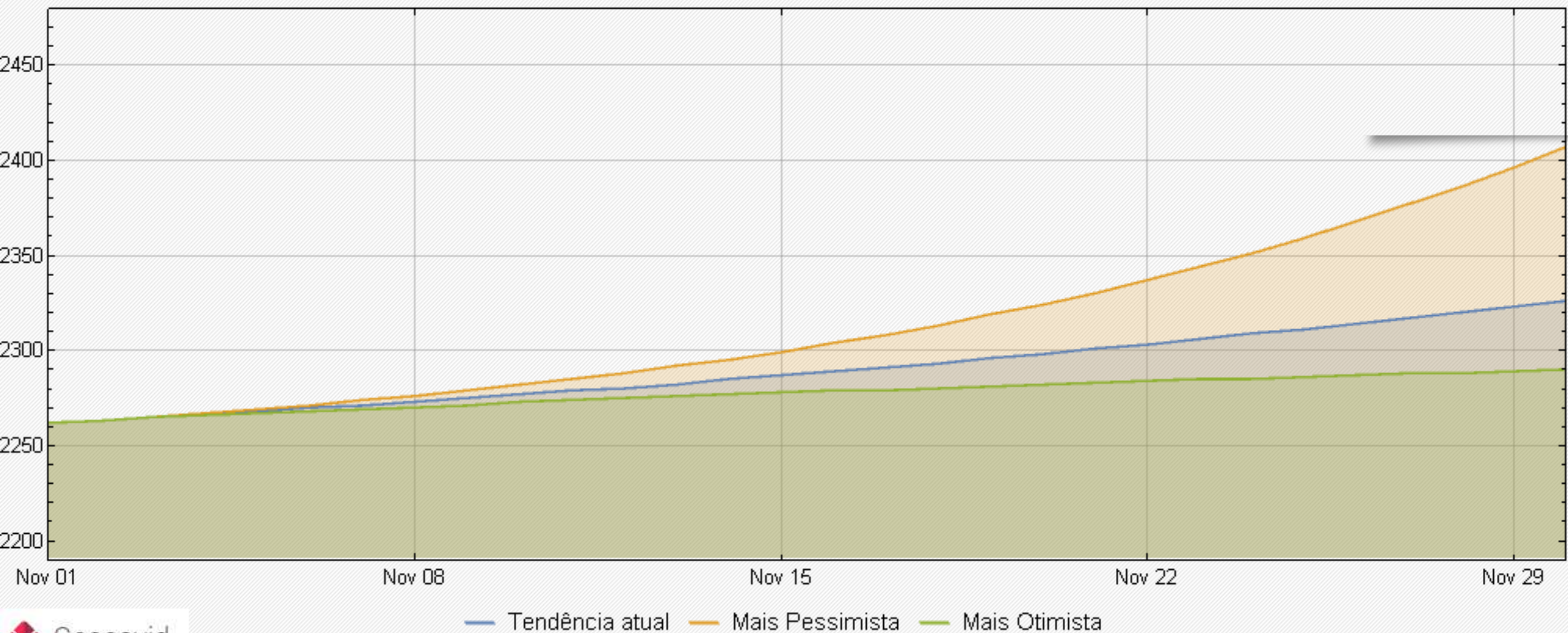


**Média de 21a 27/10: 0,0 óbito/dia**  
**Média de 14 a 20/10: 0,0 óbito/dia**

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



# Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

74,4% da população recebeu a primeira dose e 49,3% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (2.071).

Em 14 dias, dia 21/10/2021 a 03/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).



# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 03.11.2021

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



ASCOM 2021

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

SAÚDE SEM FAKE NEWS!  
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAZ —

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 03/11/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.080	2.071
Casos Ativos	1	0
Óbitos	73	74

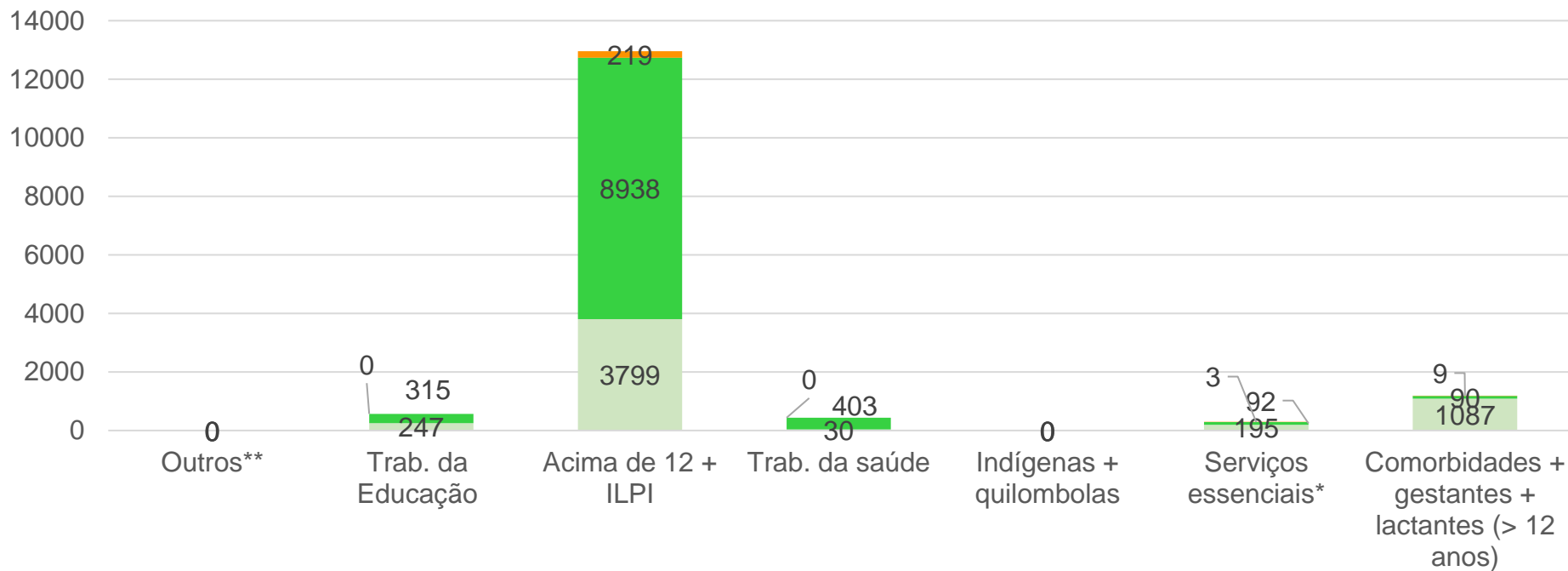
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (03/11/2021).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (03/11/2021).



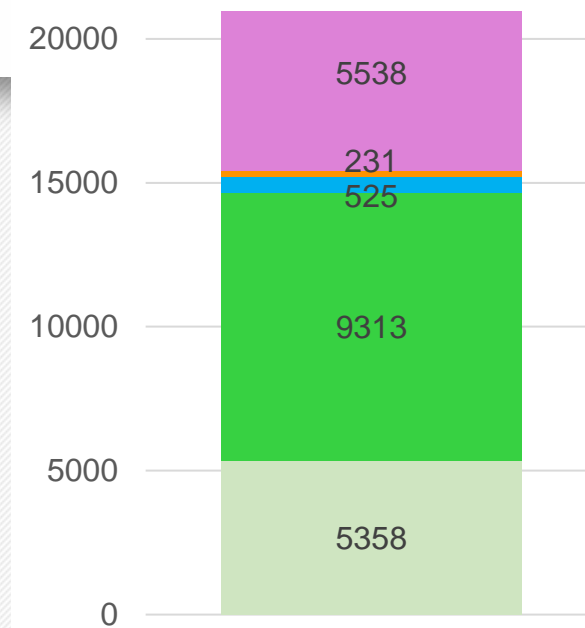
# Vacinação contra COVID-19 no dia 03/11/2021

## Uruçuca

Doses aplicadas



Total de doses



■ Apenas primeira dose   
 ■ 2 doses   
 ■ 3 doses   
 ■ Dose única   
 ■ Doses não aplicadas

TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30278	24740		81.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
74.44%	48.19%	2.57%	1.13%

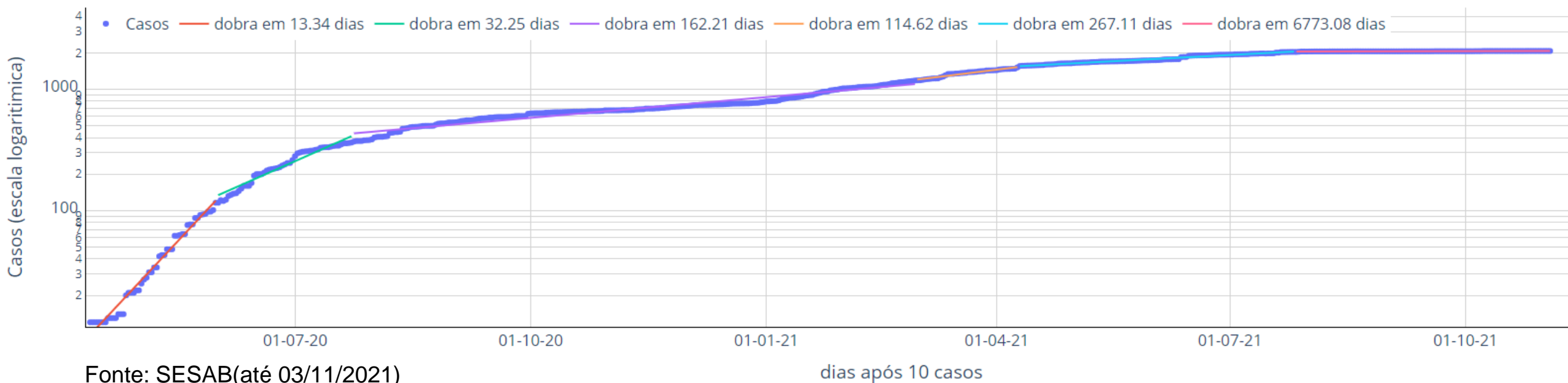
ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos  
 \* Segurança, salvamento, transportes, limpeza e comunicação  
 \*\* Pessoas em situação de rua e privados de Liberdade

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/11/2021, 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 26/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 267,1 dias (linha azul) e
- Entre 27/07/2021 a 03/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.773,1 dias (linha rosa).

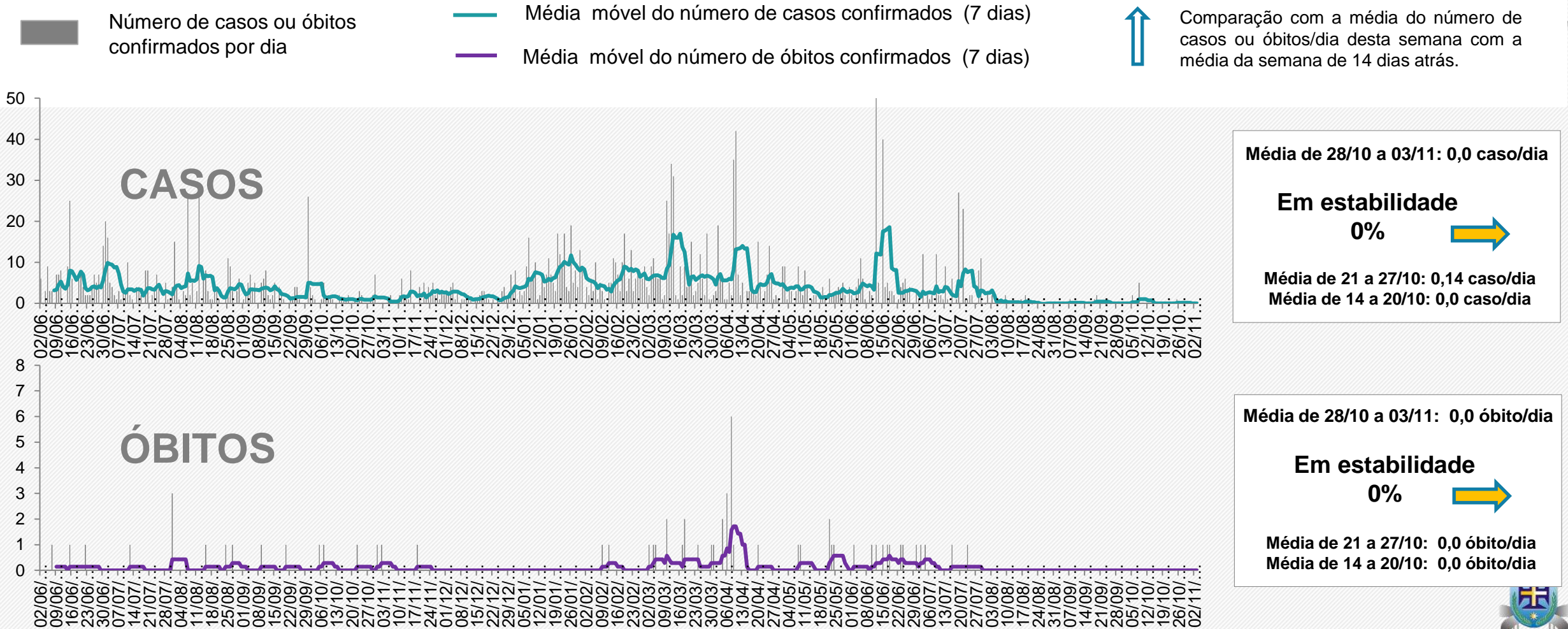
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

## Uruçuca

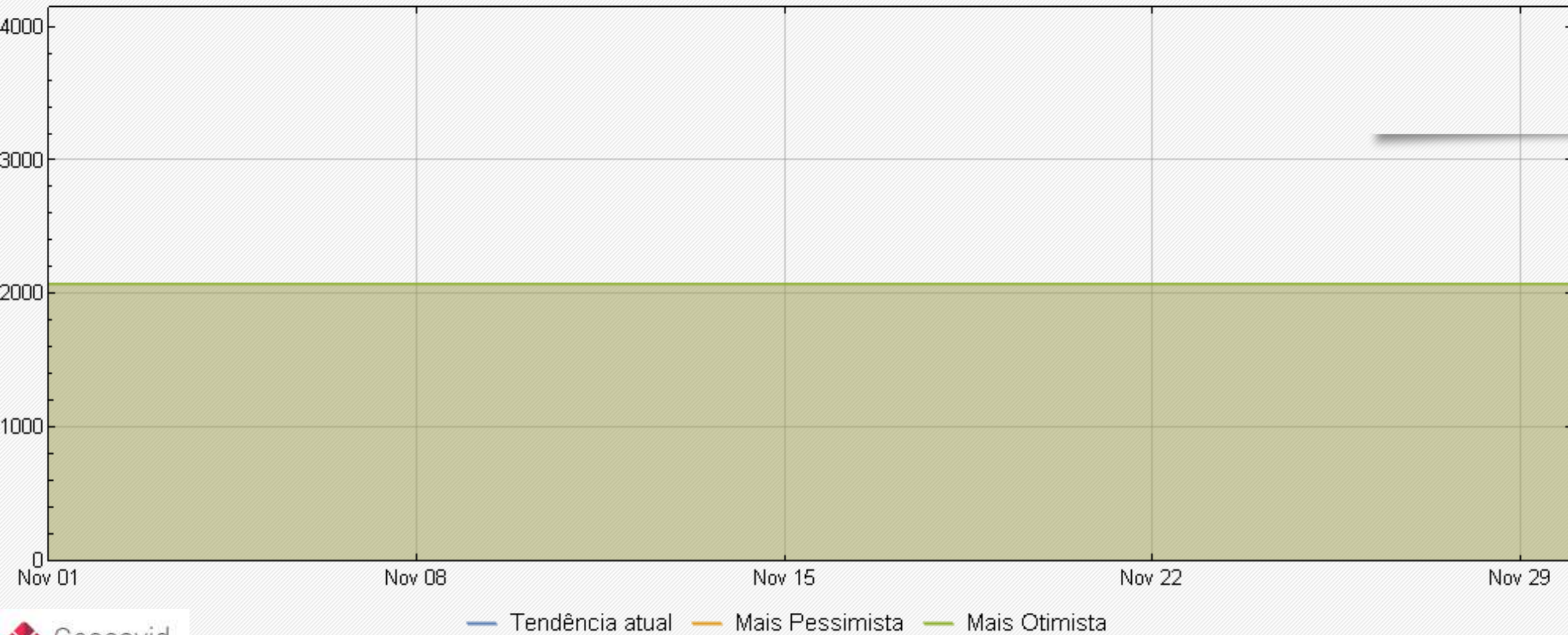
(período de 02/06/2020 a 03/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 03/11/2021, sujeitos a atualizações



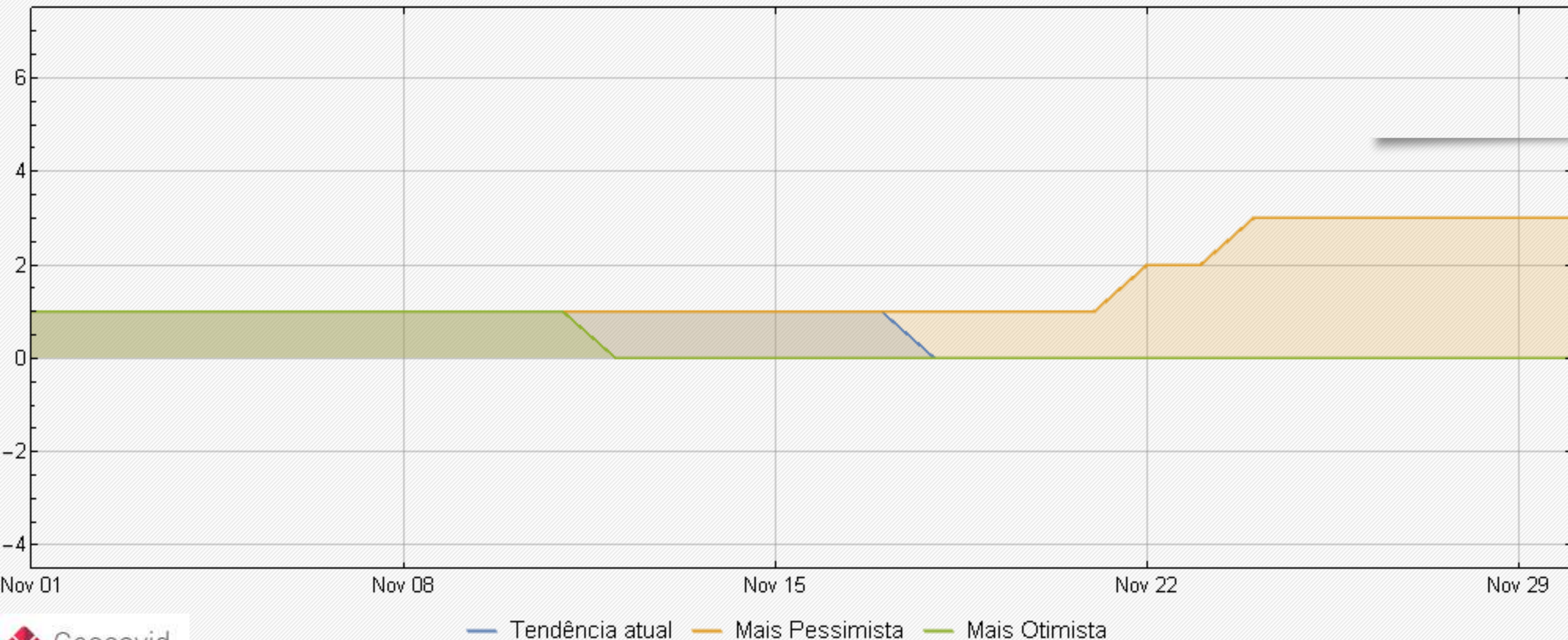
# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca





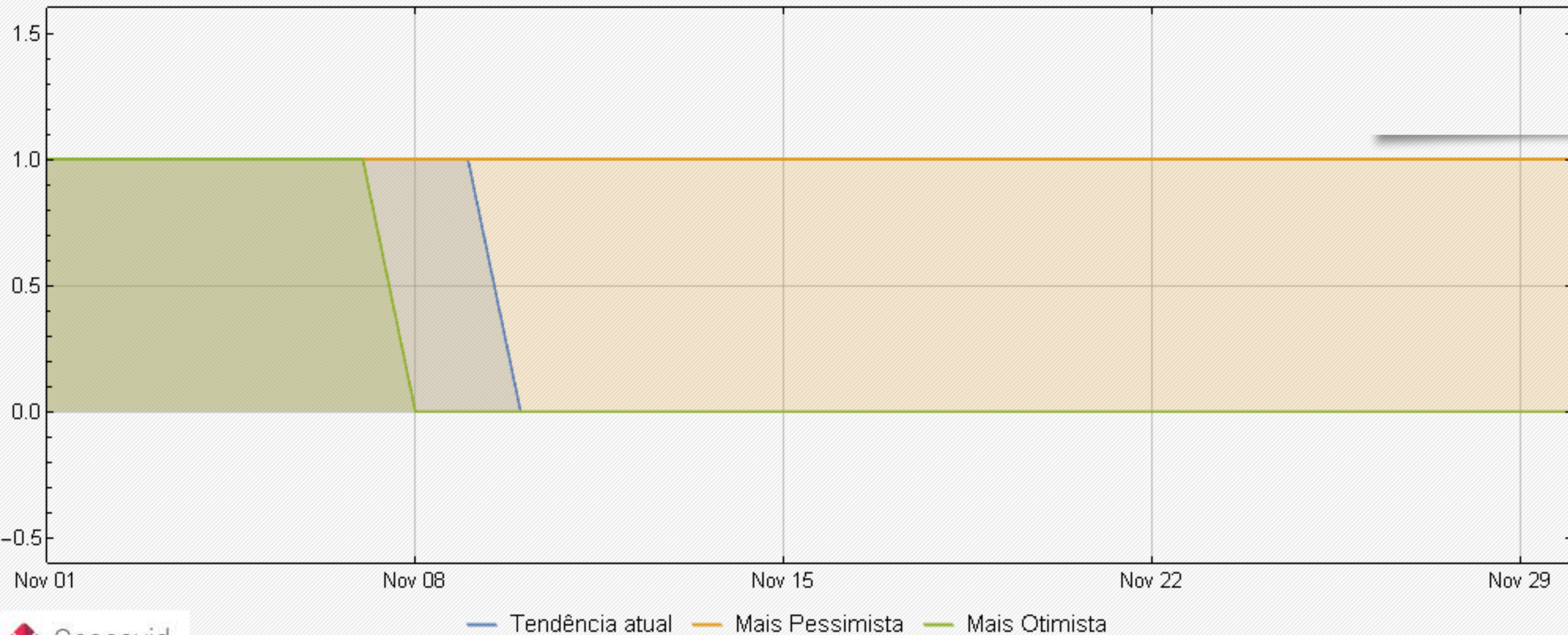
# Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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



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

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



# 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	VARIAÇÃO 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	
	VARIAÇÃO 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	40,00%	3	40,00%	3	10,00%	0	80,00%	9	41,67%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	9,43%	0	0,00%	0	0,00%	0	20,00%	0	8,60%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	15	3	(>57)	0	(>57)	0	36	1
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	0,00%	2	-100,00%	0	0,00%	2	0,00%	2	-100,00%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	107,14%	4	15,79%	3	-50,00%	0	-83,33%	0	0,00%	2
	Número de amostras positivas COVID-19	26,68%	2	40,58%*	3	40,58%*	3	38,49%	3	40,58%*	3
<b>Pontuação Total</b>			<b>11</b>		<b>12</b>		<b>5</b>		<b>14</b>		<b>9</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 do Estado da Bahia de 03/2020 até hoje. \*\* Quando o número de casos/óbitos é igual ou próximo a ZERO, nos últimos 14 dias, pequenos valores podem gerar ampliação percentual e aumento na pontuação .

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>11</b>	<b>Pontuação Jequié</b>	<b>5</b>
<b>Pontuação Itabuna</b>	<b>12</b>	<b>Pontuação Região</b>	<b>9</b>
<b>Pontuação Valença</b>	<b>14</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: 03/11/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 03/11/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 03/11/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 03/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 03/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 03/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 03/11/2021
- 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: 03/11/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 03/11/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 03/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 03/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 03/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 03/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 03/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 03/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 03/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 03/11/2021
- 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: 03/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 03/11/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 03/11/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 03/11/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>