

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

81

DATA DA ATUALIZAÇÃO 24/11/2021

Situação COVID-19

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

Brasil

- 12.930

Bahia

- 333

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 111

CASOS ACUMULADOS em 24/11/2021 (Total)

Brasil

- 22.043.112

Bahia

- 1.257.144

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 167.887

Situação COVID-19

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

Brasil

• 273

Bahia

• 07

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 04

ÓBITOS ACUMULADOS em 24/11/2021 (Total)

Brasil

• 613.339

Bahia

• 27.258

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 3.663

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/11/2021

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	505	1	4.416	11.435,69	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	1.079	2	11.299	9.549,52	34	0	300,91
BARRA DO ROCHA	416	0	5.612	7.412,69	7	0	124,73
BARRO PRETO	657	1	5.448	12.059,47	12	0	220,26
BOA NOVA	1.038	4	12.329	8.419,17	22	0	178,44
BREJÕES	871	3	14.222	6.124,31	12	0	84,38
BUERAREMA	1.433	16	18.306	7.828,03	46	0	251,28
CAIRU	1.583	4	18.427	8.590,66	17	0	92,26
CAMACAN	3.072	4	32.006	9.598,20	88	1	274,95
CAMAMU	2.507	4	35.382	7.085,52	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.565	6	30.906	5.063,74	74	0	239,44
COARACI	1.918	10	16.549	11.589,82	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	963	1	10.525	9.149,64	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	847	1	10.575	8.009,46	19	0	179,67
GANDU	3.061	3	32.596	9.390,72	58	0	177,94
GONGOI	768	1	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARÁI	2.277	10	21.378	10.651,14	64	0	299,37
IBIRAPITANGA	1.781	5	23.404	7.609,81	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.380	0	14.882	15.992,47	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	795	1	13.091	6.072,87	14	0	106,94
ILHÉUS	22.273	18	159.923	13.927,33	579	0	362,05
IPIAÚ	3.367	0	45.922	7.332,00	84	0	182,92
IRAJUBA	344	0	7.279	4.725,92	2	0	27,48
IRAMAIA	448	3	8.197	5.465,41	15	0	182,99
ITABUNA	34.619	195	213.685	16.200,95	710	2	332,26
ITACARÉ	1.252	4	28.684	4.364,80	27	0	94,13
ITAGI	968	11	12.242	7.907,20	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.246	5	14.452	8.621,64	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUIPE	2.766	7	20.398	13.560,15	55	0	269,63

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações



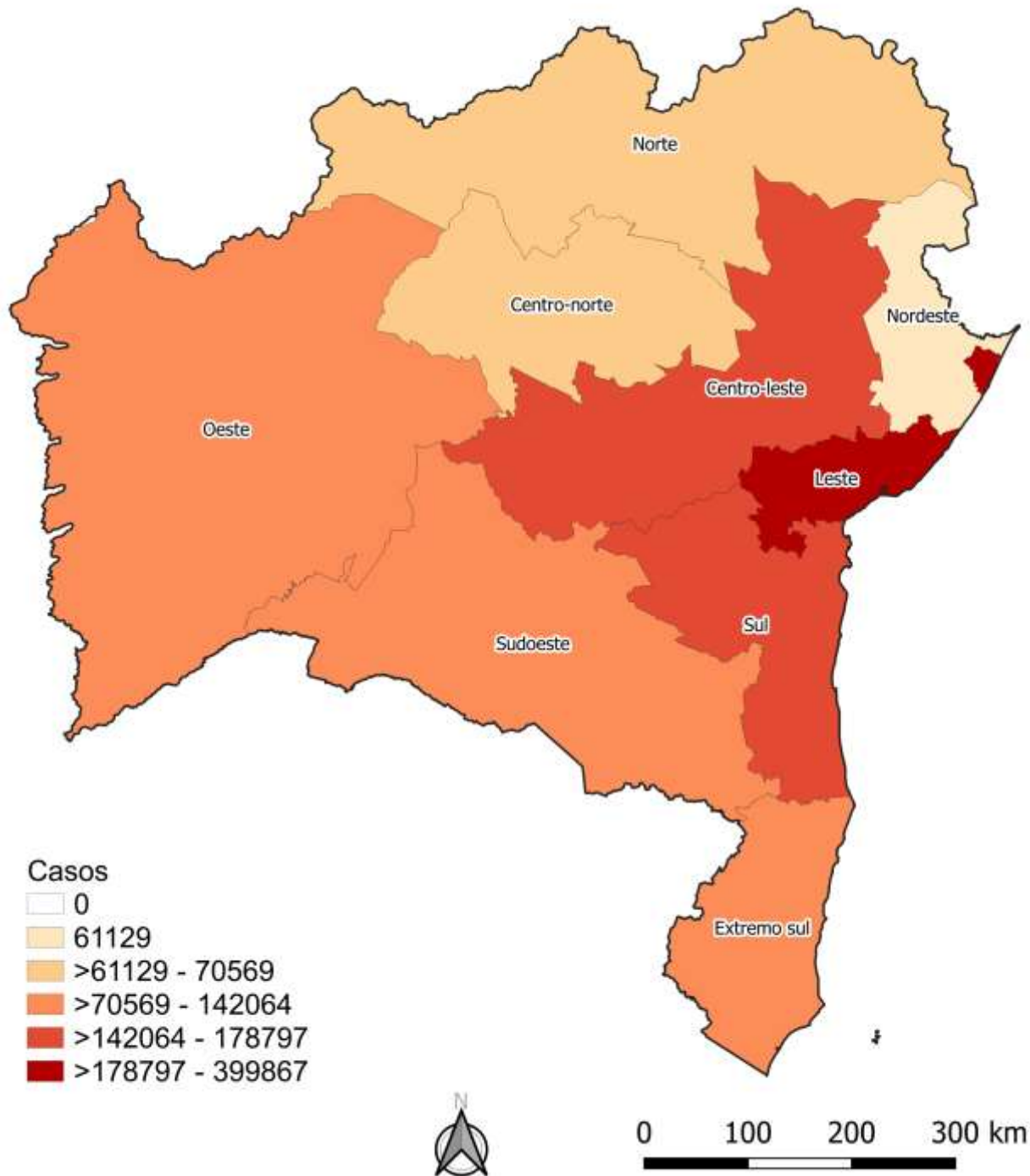
Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/11/2021

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	806	7	8.526	9.453,44	29	1	340,14
ITAPITANGA	932	0	10.298	9.050,30	15	0	145,66
ITAQUARA	697	0	8.347	8.350,31	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.005	0	12.528	8.022,03	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.895	6	28.740	6.593,60	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.166	5	54.673	11.277,96	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.158	14	156.126	11.630,35	395	0	253,00
JITAÚNA	998	0	10.808	9.233,90	30	0	277,57
JUSSARI	662	0	5.768	11.477,12	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	438	0	3.693	11.860,28	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	704	0	8.577	8.208,00	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.334	0	13.087	10.193,32	33	0	252,16
MARACÁS	3.737	0	20.393	18.324,92	72	0	353,06
MARAÚ	1.793	0	20.617	8.696,71	19	0	92,16
MASCOTE	831	4	13.717	6.058,18	23	0	167,68
NILO PEÇANHA	678	2	14.079	4.815,68	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.458,65	22	0	335,67
NOVA ITARANA	751	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.009	3	9.686	10.417,10	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	933	0	10.036	9.296,53	12	0	119,57
PLANALTINO	630	0	9.370	6.723,59	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	669	0	6.278	10.656,26	9	0	143,36
SANTA INÊS	685	0	10.606	6.458,61	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.183	1	12.449	9.502,77	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	749	8	5.608	13.355,92	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.241	1	21.253	5.839,18	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.287	2	18.847	6.828,67	42	0	222,85
UBATÃ	2.062	3	27.263	7.563,36	50	0	183,40
UNA	1.687	8	18.544	9.097,28	46	0	248,06
URUÇUCA	2.087	6	20.413	10.223,88	74	0	362,51
VALENÇA	8.028	15	97.233	8.256,46	144	0	148,10
WENCESLAU GUIMARÃES	1.976	2	20.978	9.419,39	30	0	143,01
TOTAL	167.887	411	1.601.095	10.485,76	3.663	4	228,78



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

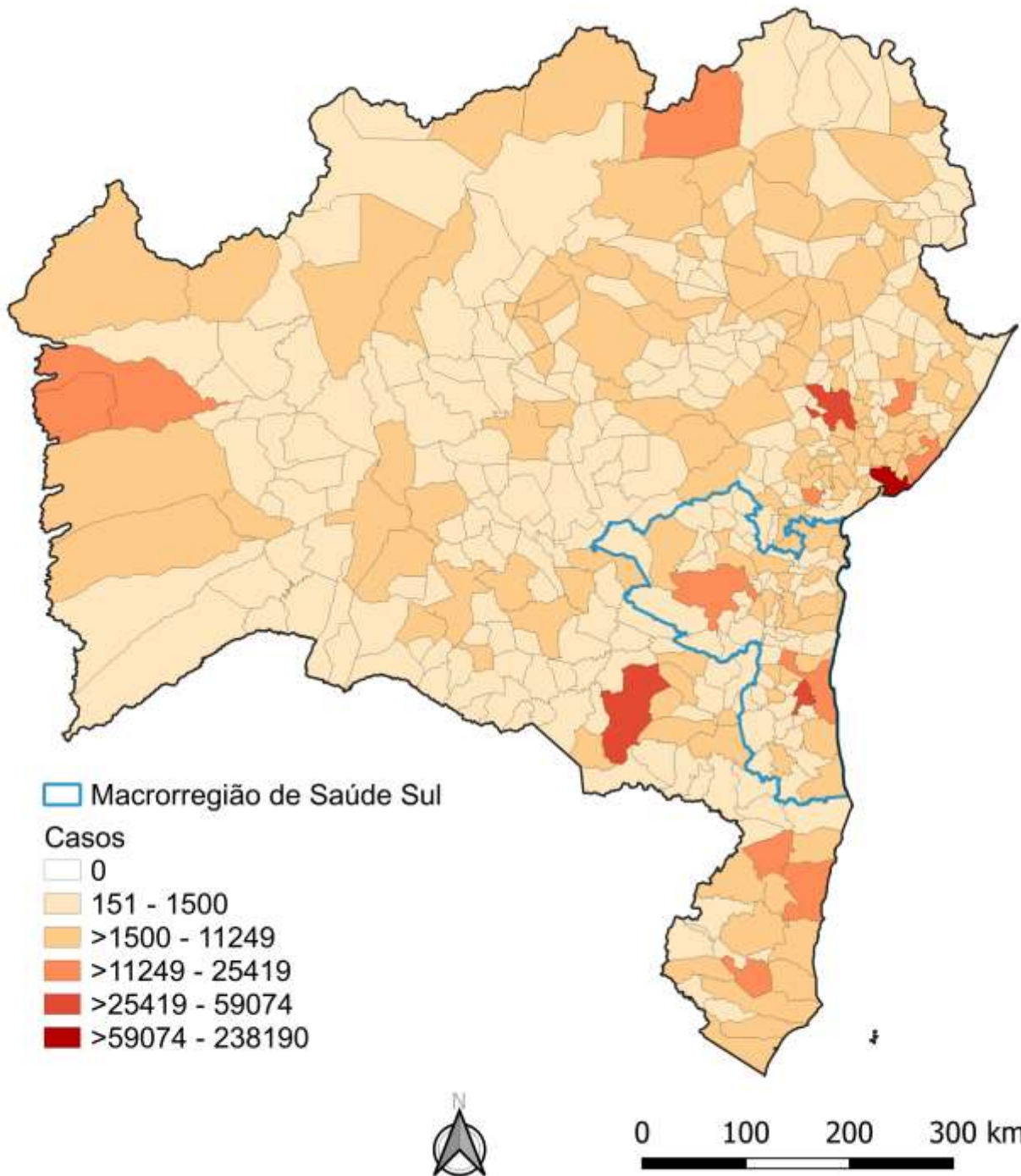
Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

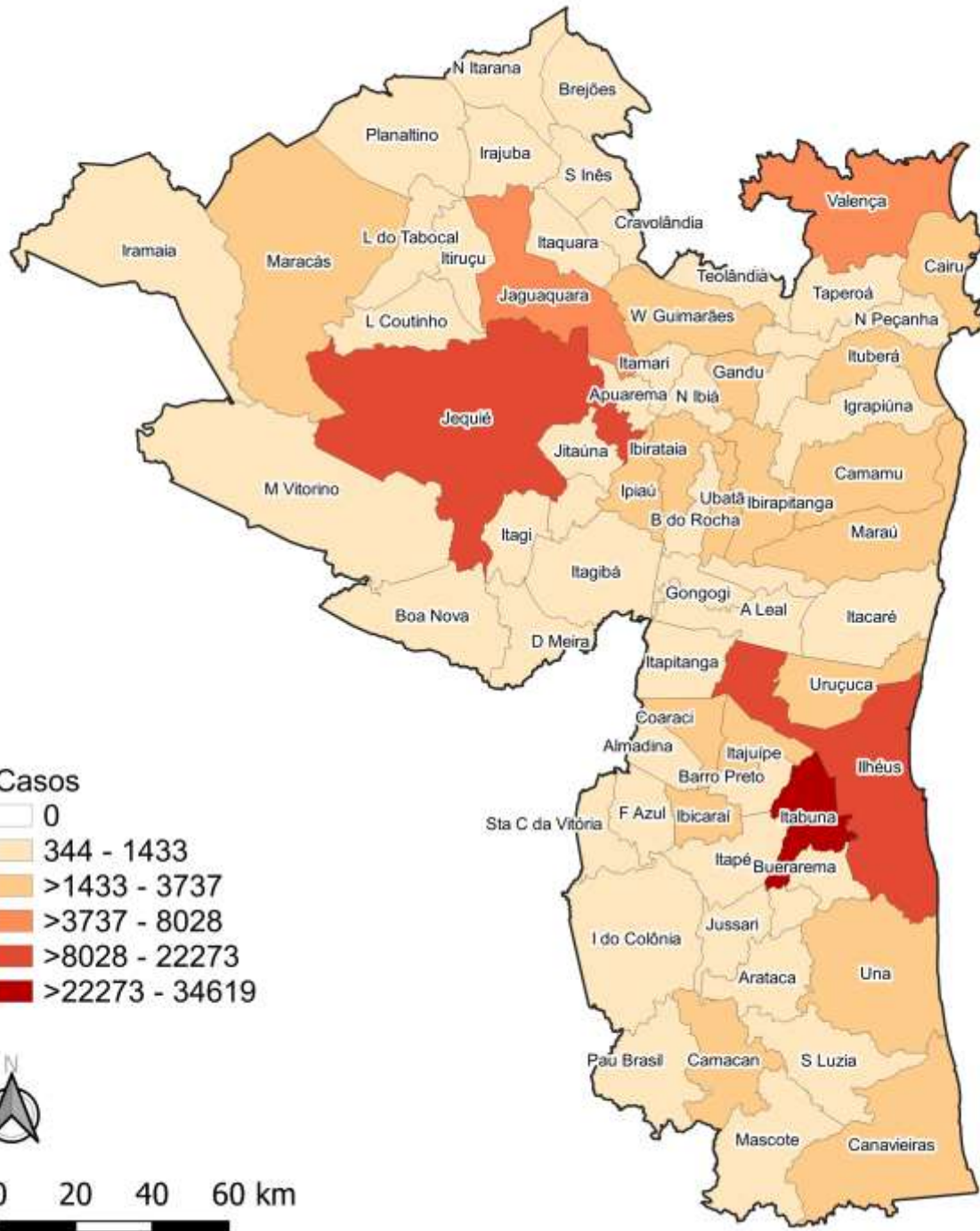


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/11/2021

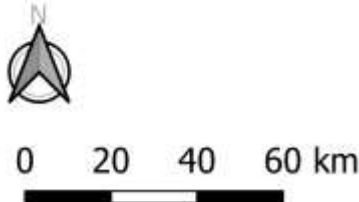


Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações



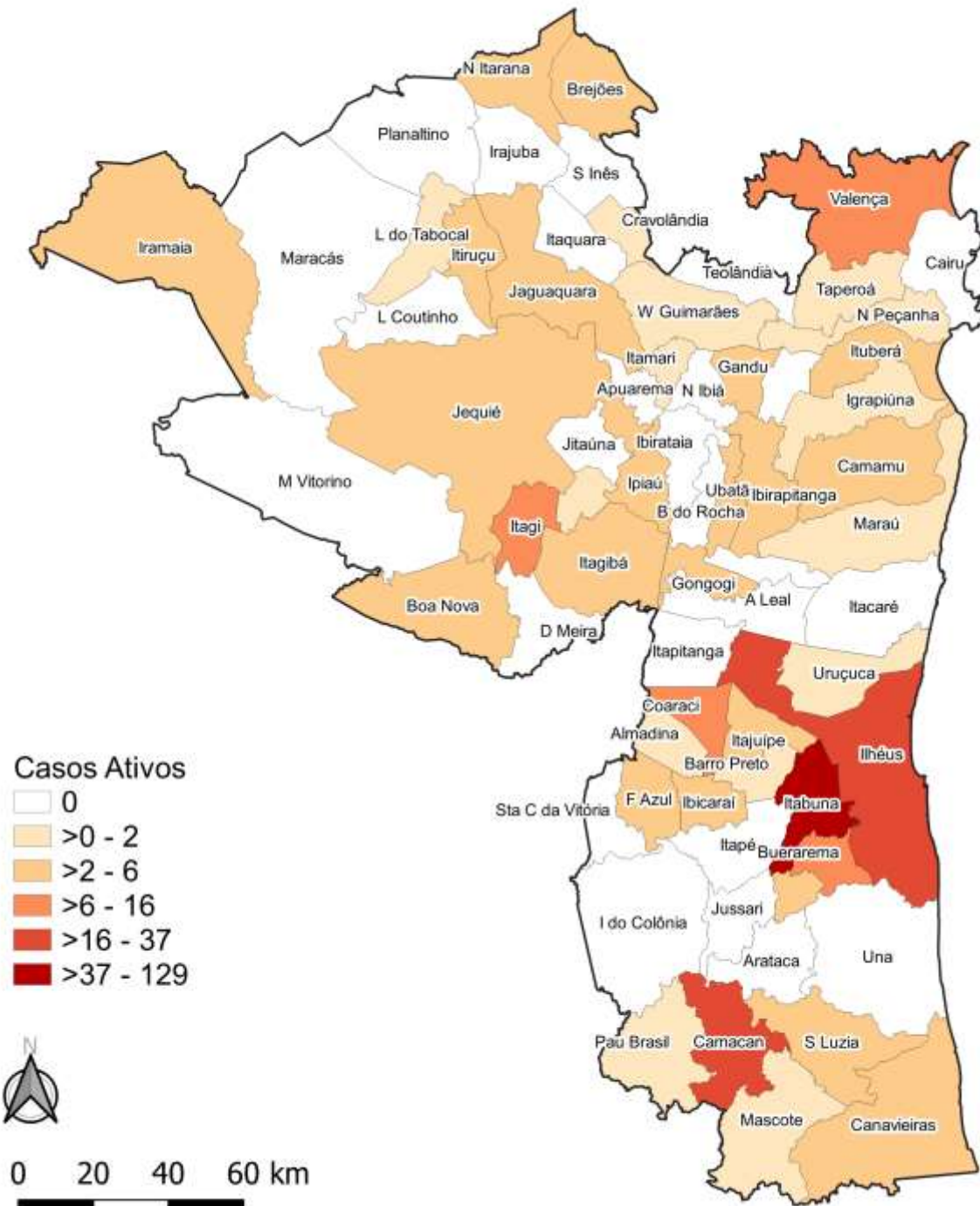


Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (17/11 a 24/11/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

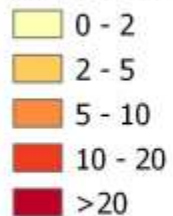
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações





Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



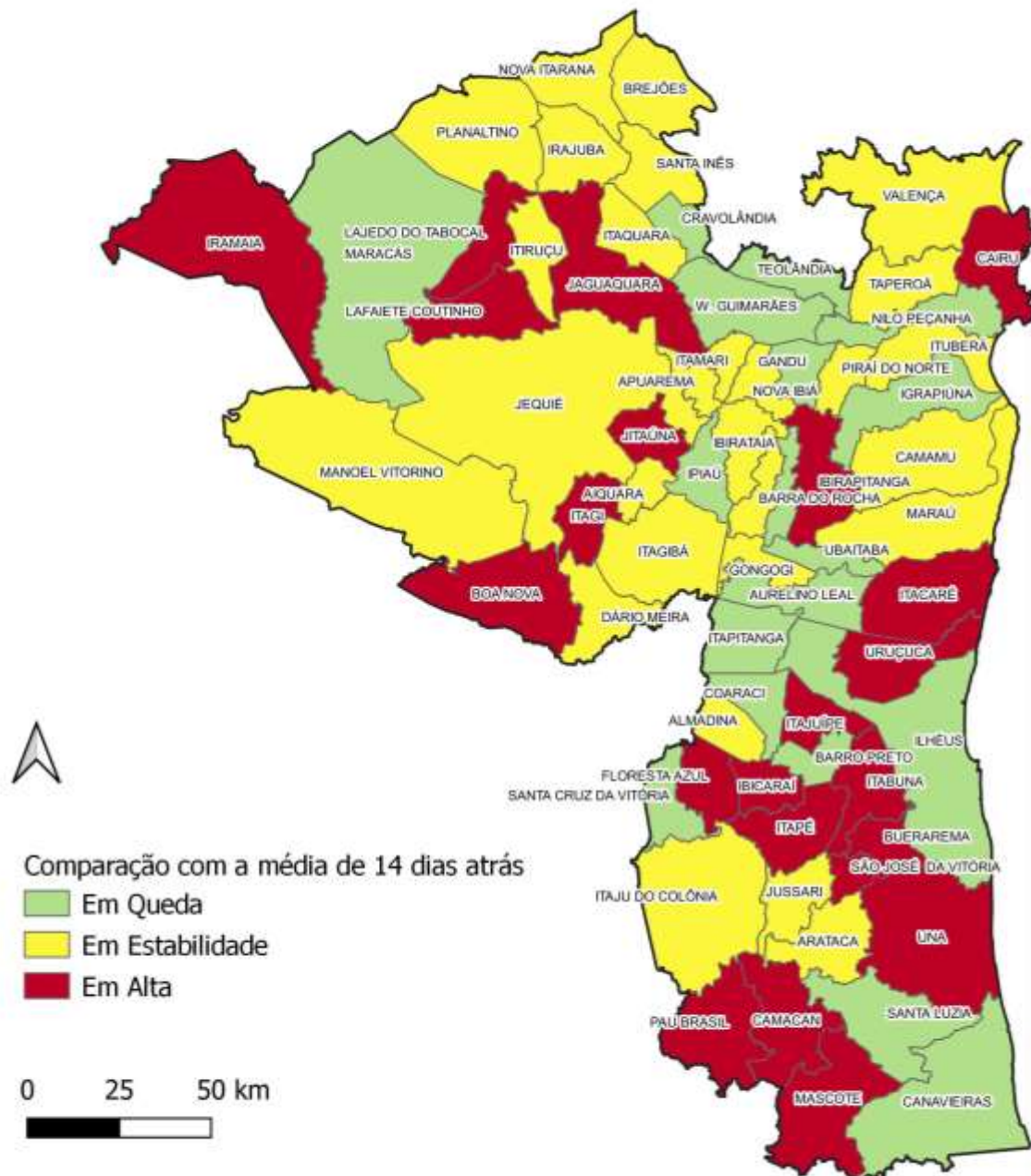
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 18 a 24/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações



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

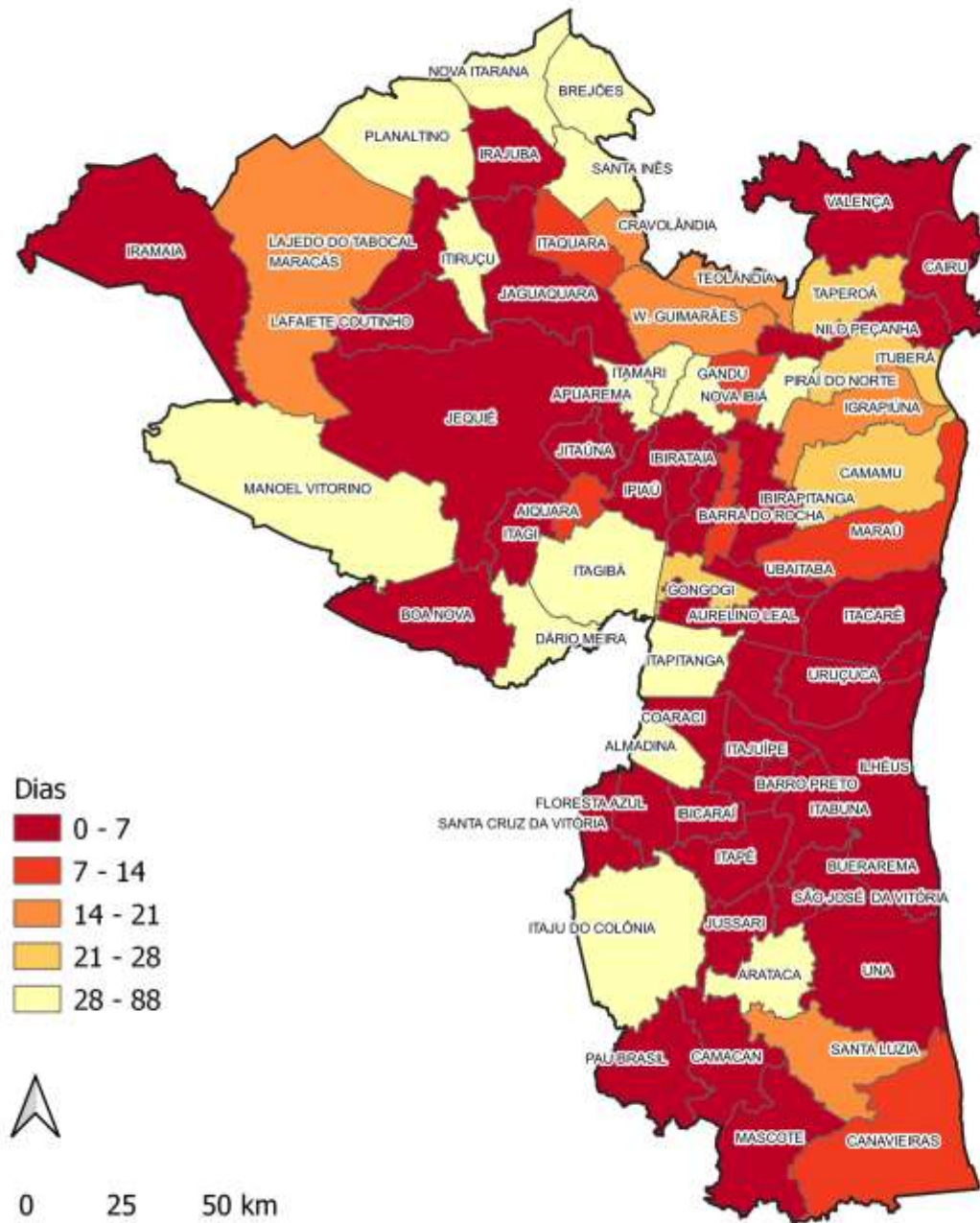
(em 24/11/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	-100,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	-36,4	MARACÁS	-100,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	-66,7	MARAÚ	0,0
ARATACA	0,0	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	N/D
AURELINO LEAL	-71,4	IRAMAIA	N/D	NILO PEÇANHA	-300,0
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	155,2	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	-100,0	ITACARÉ	400,0	NOVA ITARANA	0,0
BOA NOVA	N/D	ITAGI	N/D	PAU BRASIL	50,0
BREJÕES	0,0	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	0,0
BUERAREMA	50,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	800,0	ITAJUÍPE	100,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-33,3
CAMACAN	33,3	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	0,0	ITAPÉ	900,0	SANTA LUZIA	-100,0
CANAVIEIRAS	-100,0	ITAPITANGA	-100,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	300,0
COARACI	-75,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	0,0
CRAVOLÂNDIA	-100,0	ITIRUÇU	0,0	TEOLÂNDIA	-100,0
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	0,0	UBAITABA	-37,5
FLORESTA AZUL	300,0	JAGUAQUARA	N/D	UBATÃ	-100,0
GANDU	-100,0	JEQUIÉ	-4,5	UNA	75,0
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	200,0	URUÇUCA	120,0
IBICARAÍ	100,0	JUSSARI	0,0	VALENÇA	0,0
IBIRAPITANGA	N/D	LAFAIETE COUTINHO	N/D	WENCESLAU GUIMARÃES	-100,0
IBIRATAIA	0,0	LAJEDO DO TABOCAL	N/D		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 4/11 a 10/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

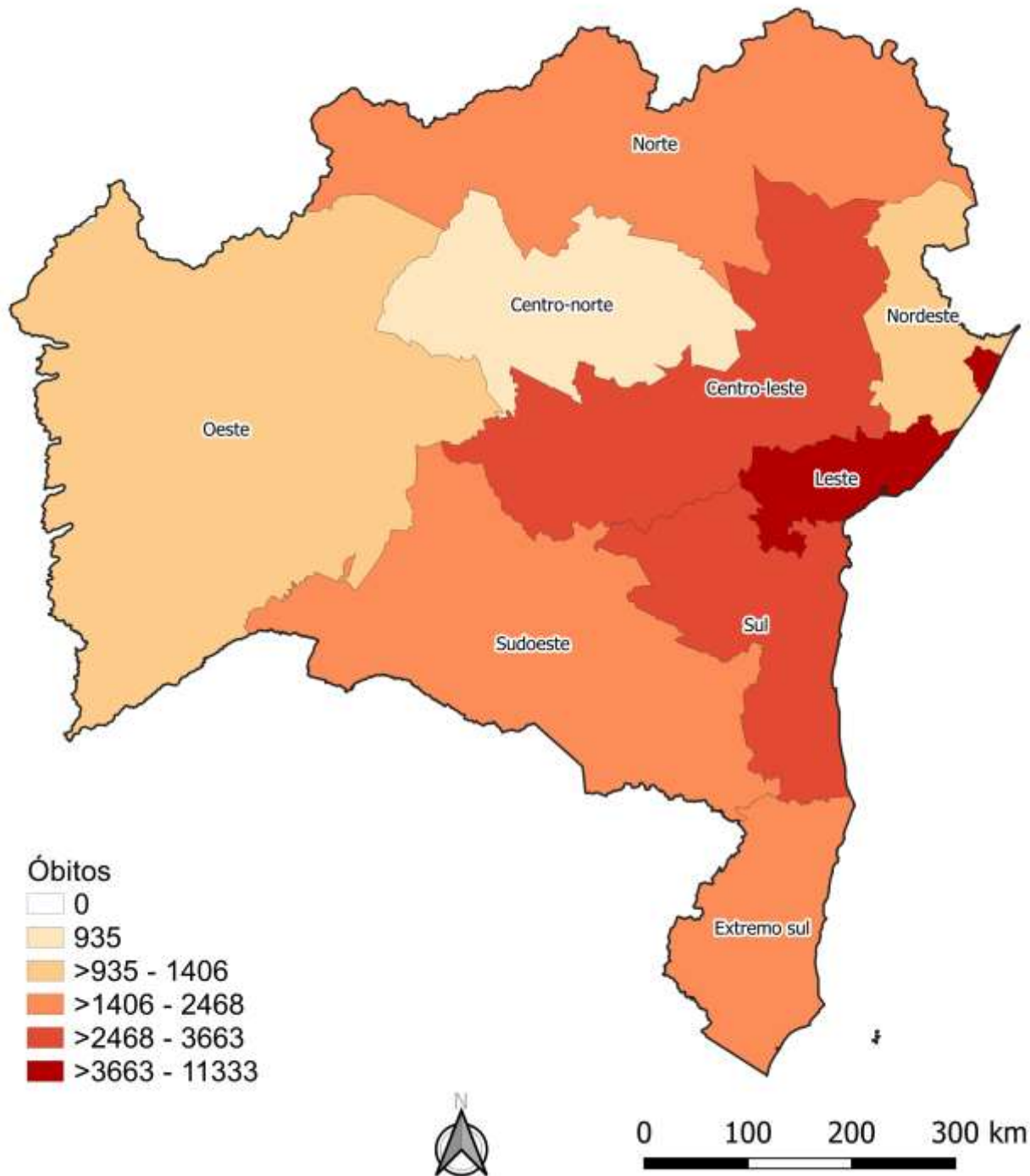


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 24/11/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações



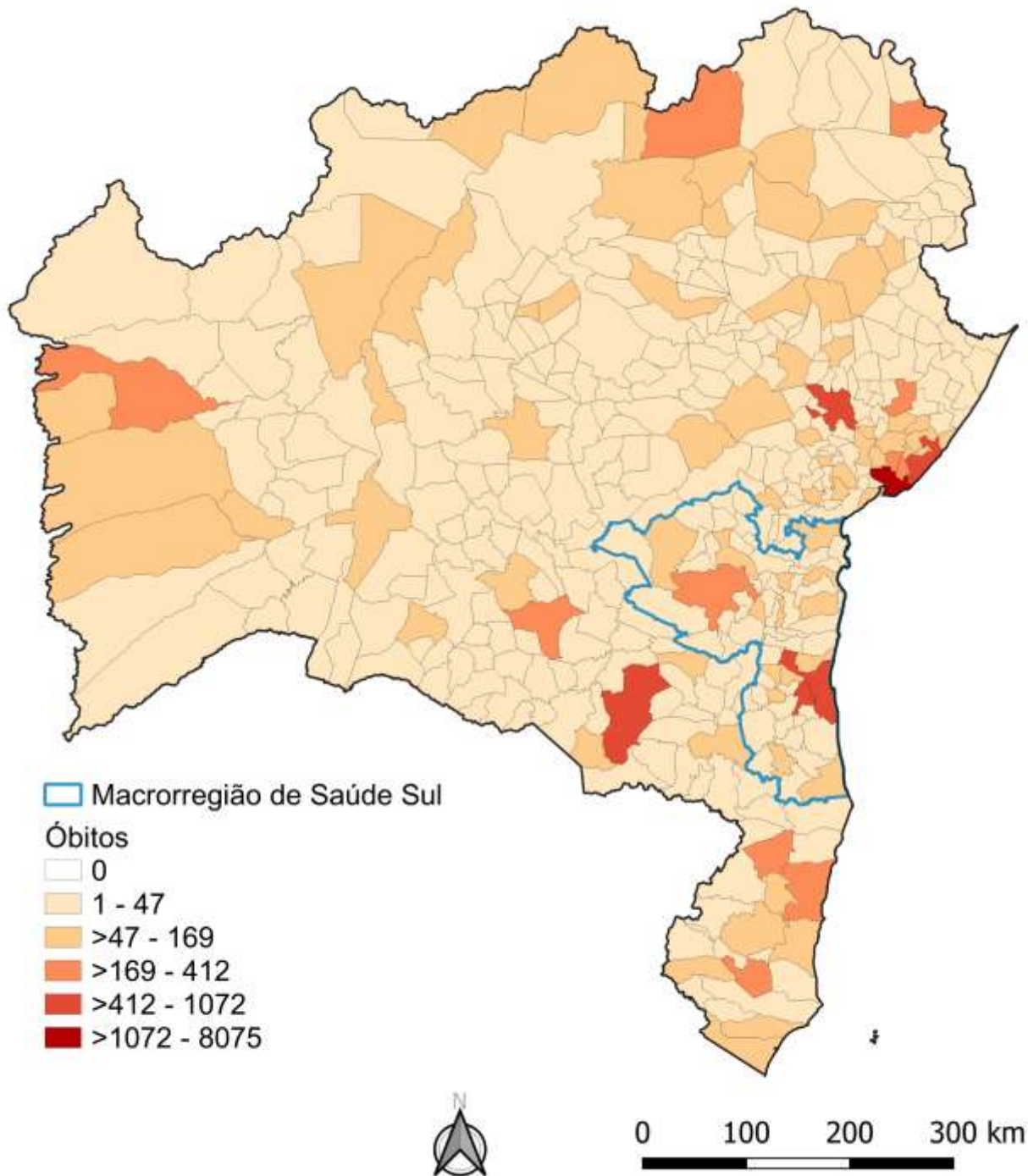


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

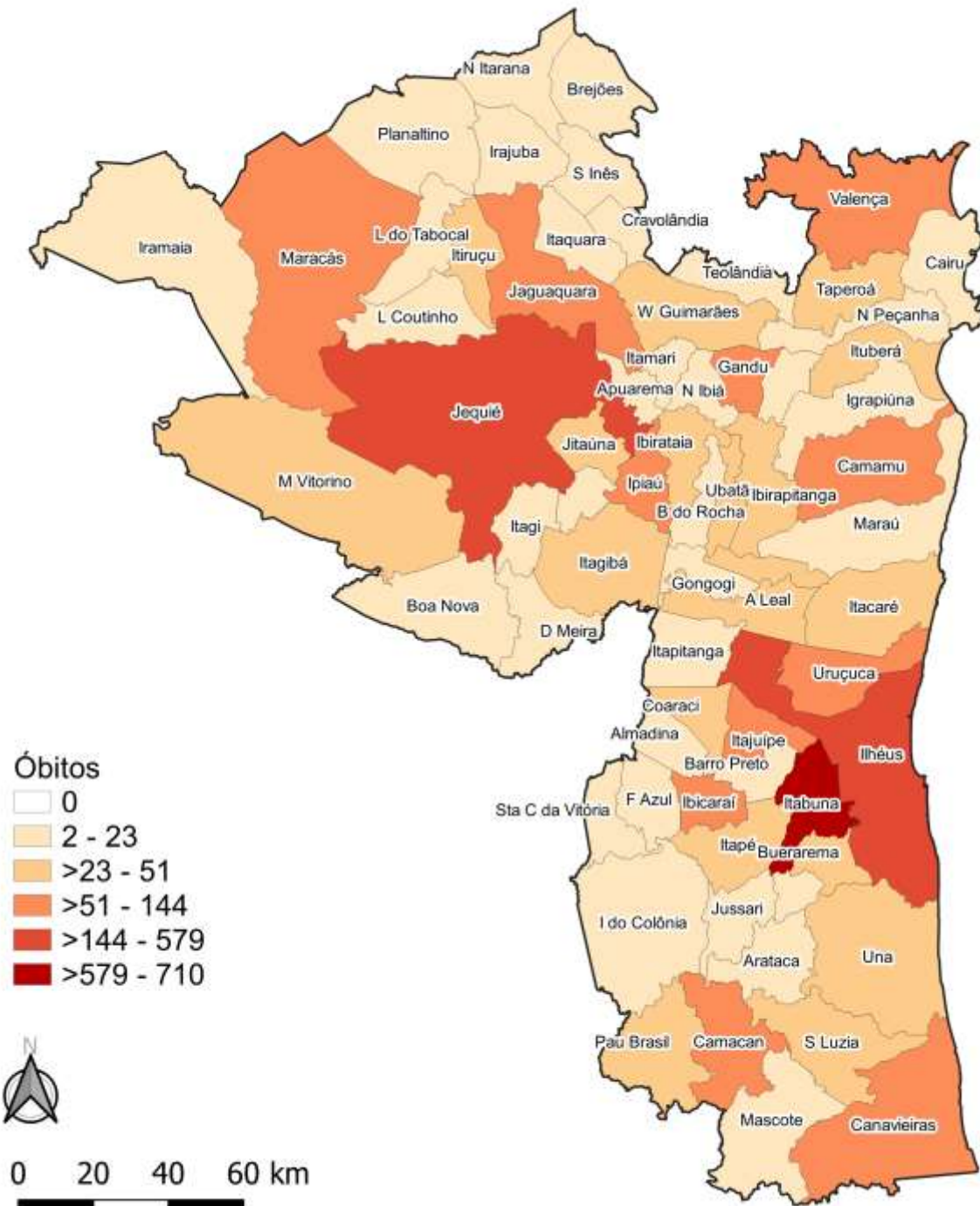


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/11/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

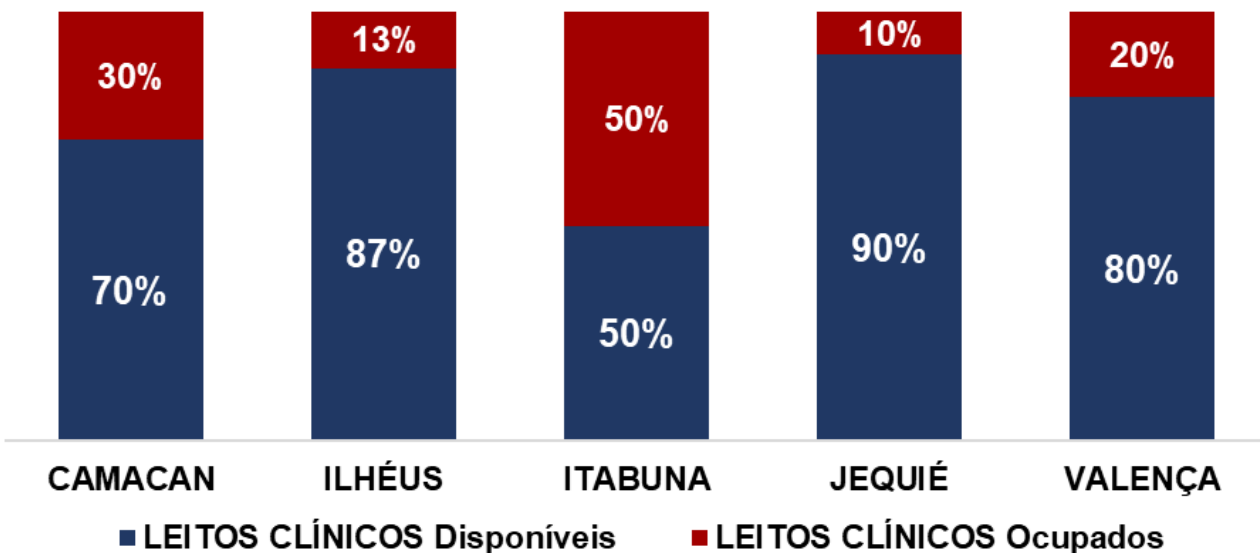


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

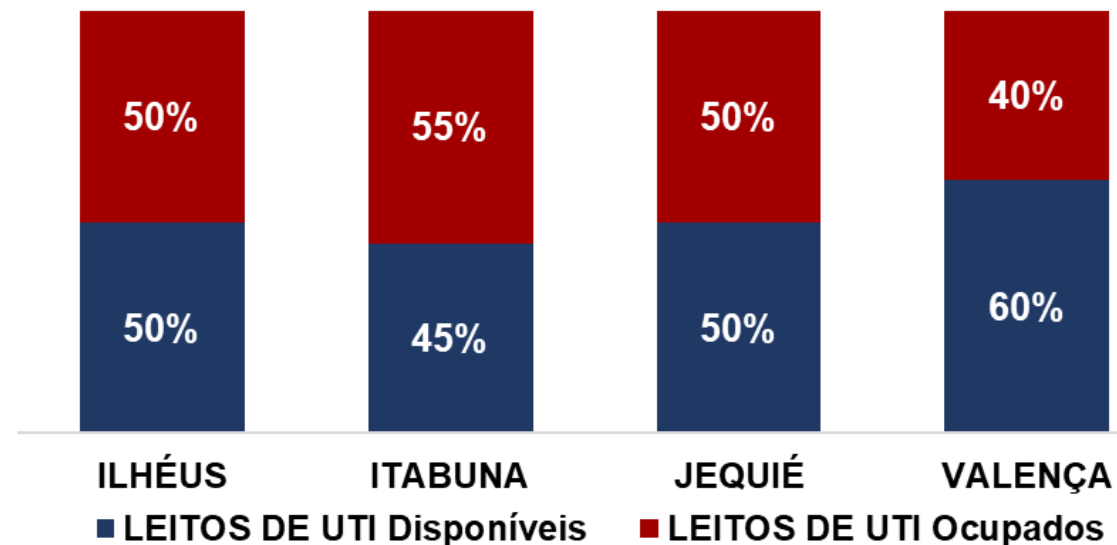
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/11/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

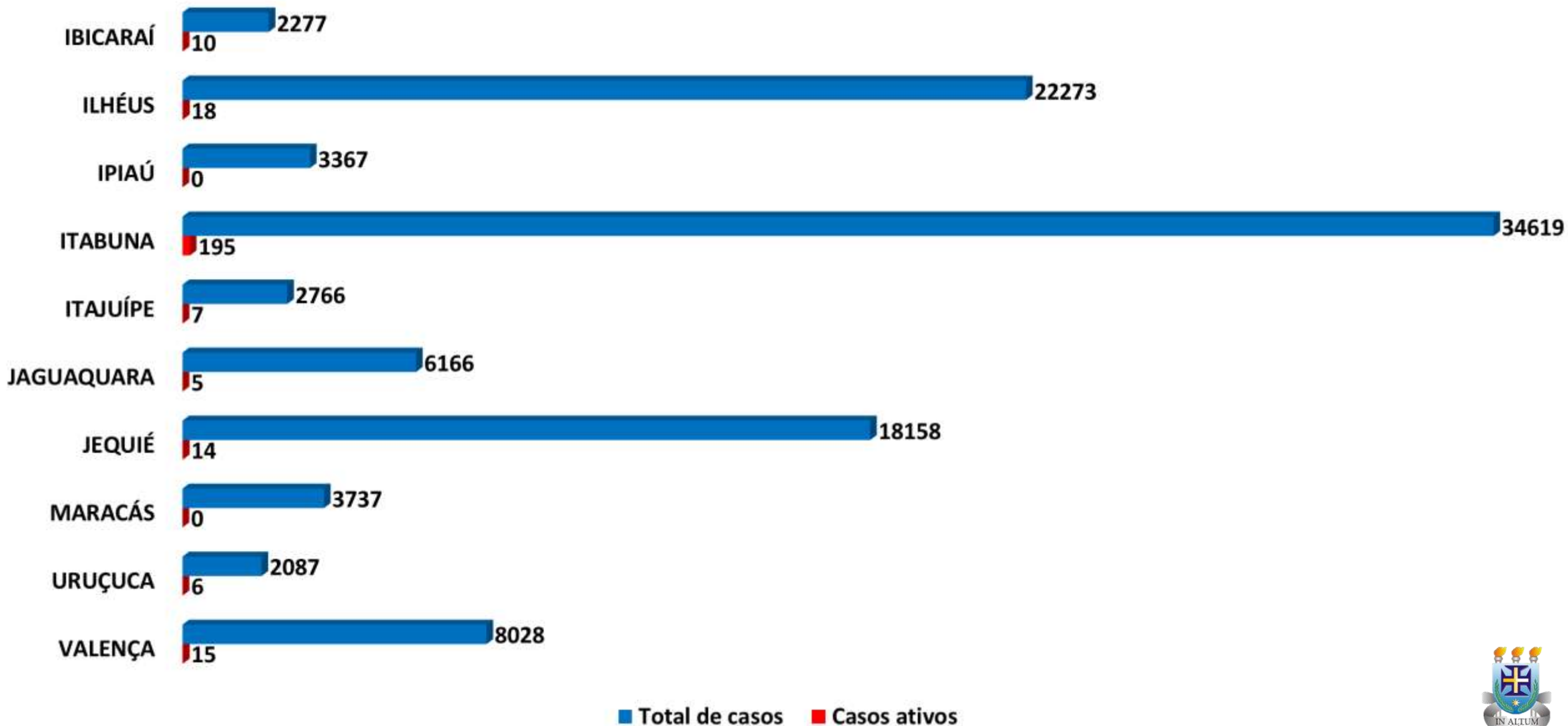


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	7	3	0	0	0
ILHÉUS	53	46	7	20	10	10
ITABUNA	10	5	5	20	9	11
JEQUIÉ	10	9	1	10	5	5
VALENÇA	10	8	2	10	6	4
Total Macrorregião	93	81%	19%	60	50%	50%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações.



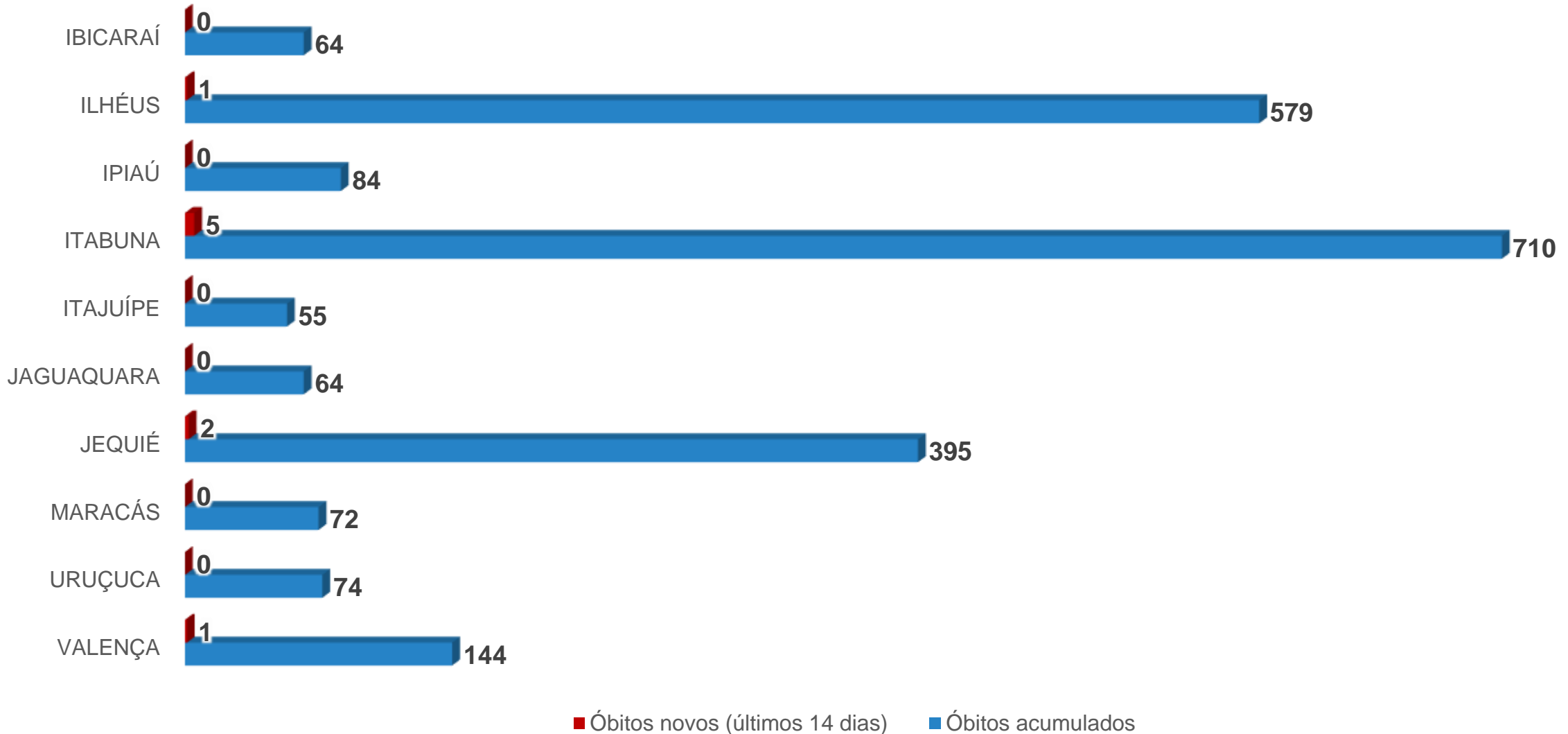
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/11/2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 24/11/2021, sujeitos a atualizações



VACINAÇÃO

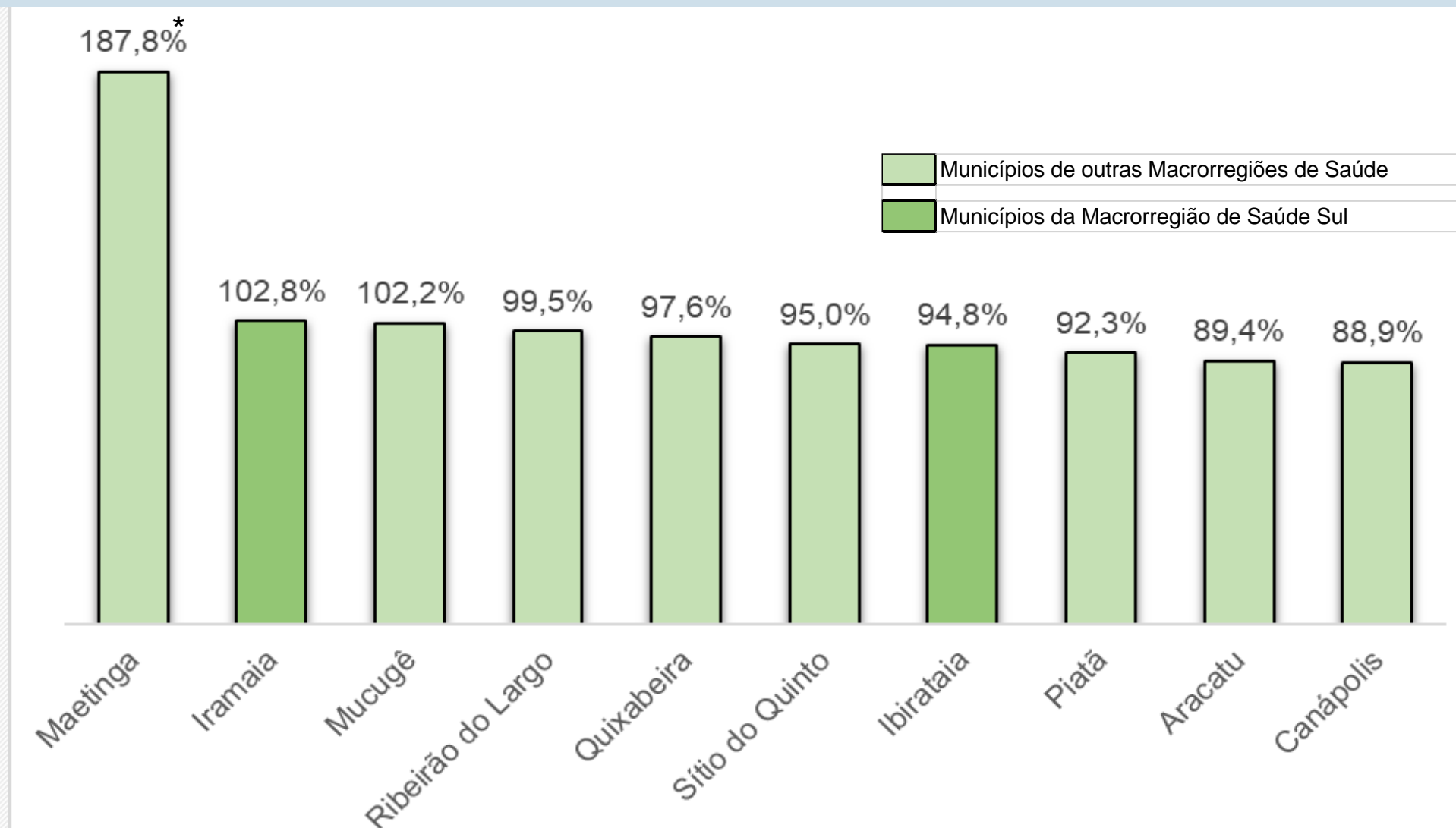
As análises sobre a vacinação são realizadas a partir das informações fornecidas pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (<https://bi.saude.ba.gov.br/vacinacao/>).

Nesta semana, constatou-se mudanças nos dados no sistema, que impactaram nos índices de vacinação dos municípios. Por esse motivo, alguns municípios apresentaram índices de vacinação inferiores aos que estavam sendo divulgados nos informativos anteriores.

Nesta atualização dos dados no sistema, a SESAB não está sendo divulgado os dados das vacinações de dose única (DU) . Por esse motivo, para as análises do informativo utilizamos os dados dos registros anteriores.

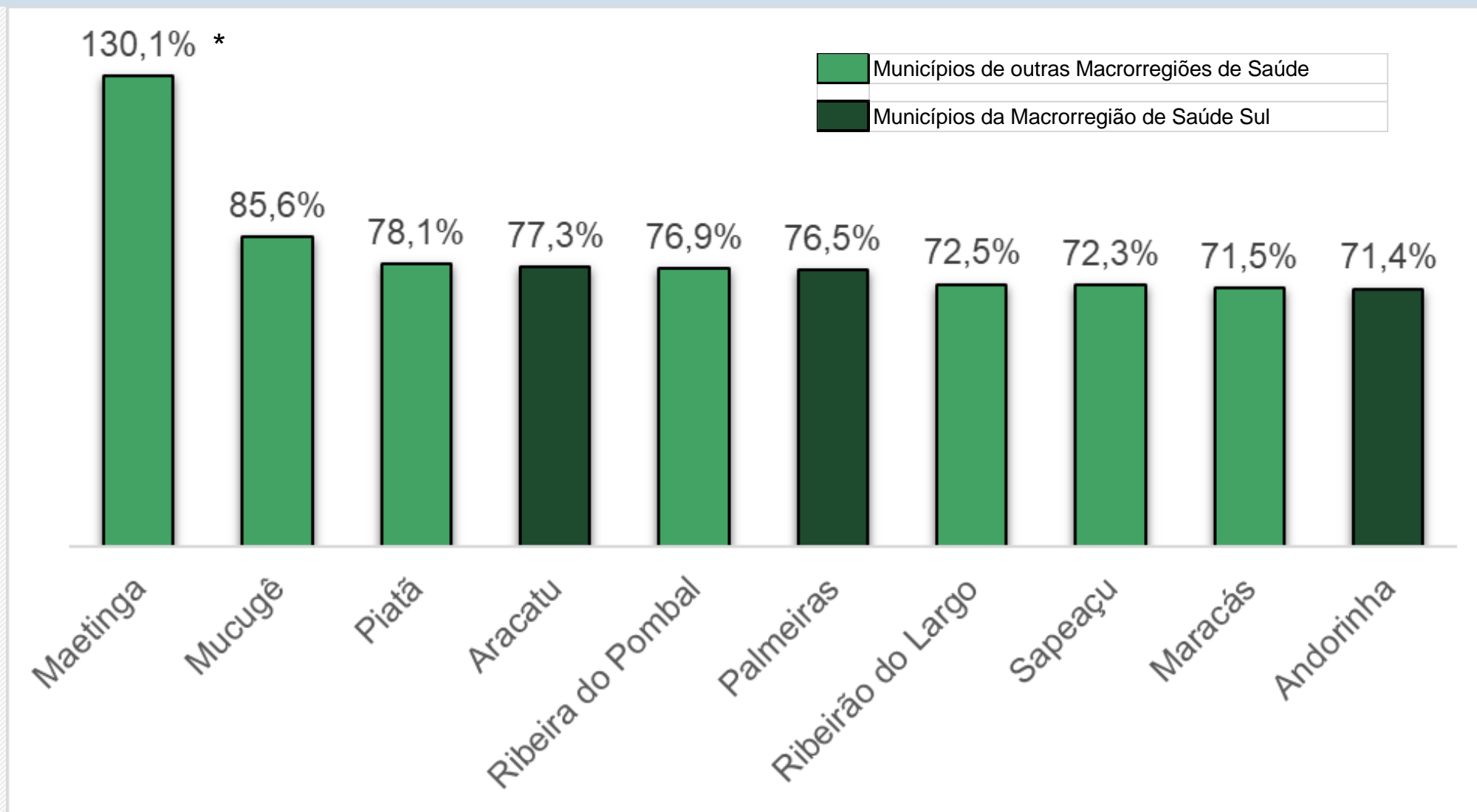


Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19

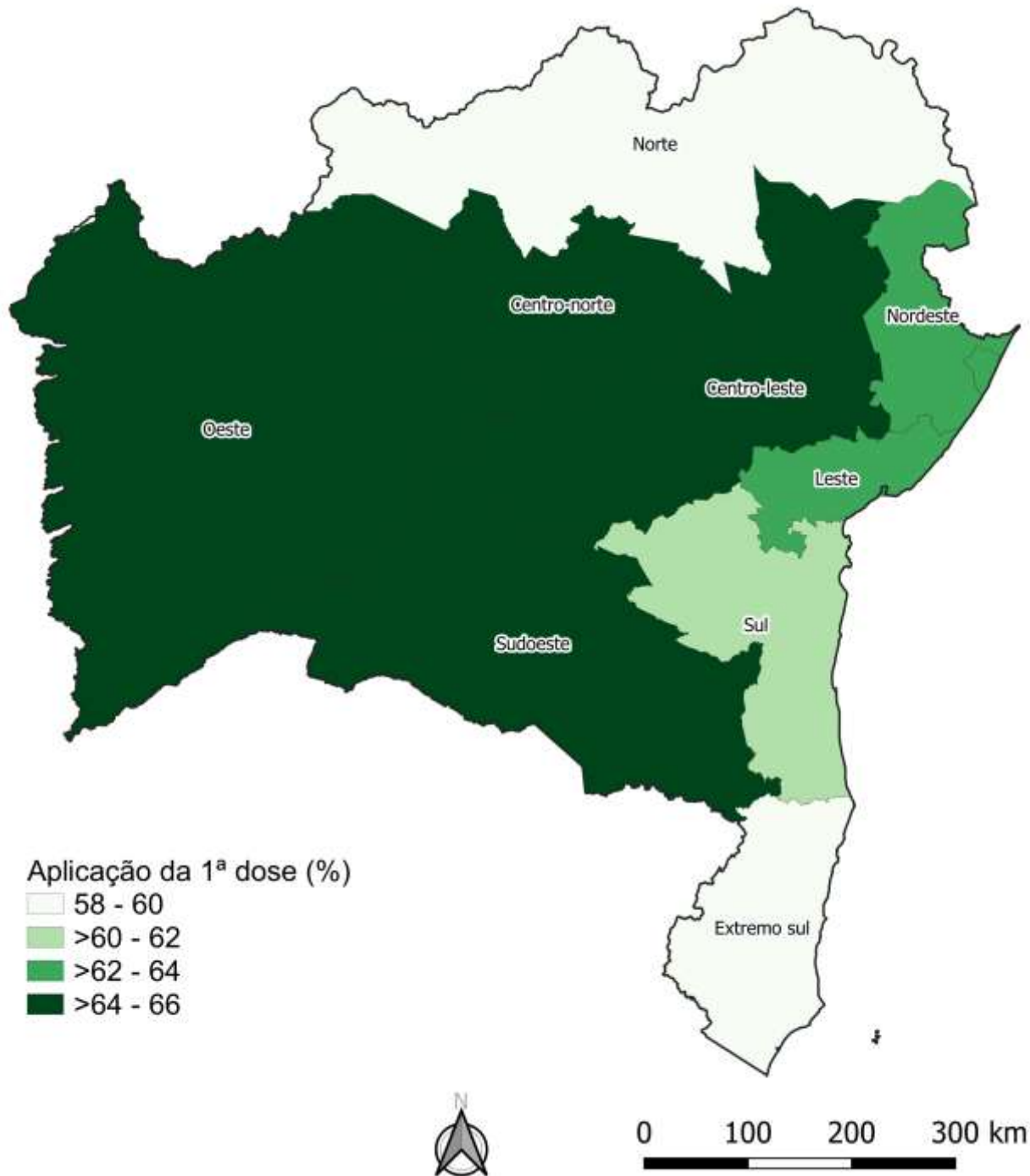


* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021. Constatou-se mudanças dos índices no sistema, em comparação aos dados da semana anterior.

Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) ou segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



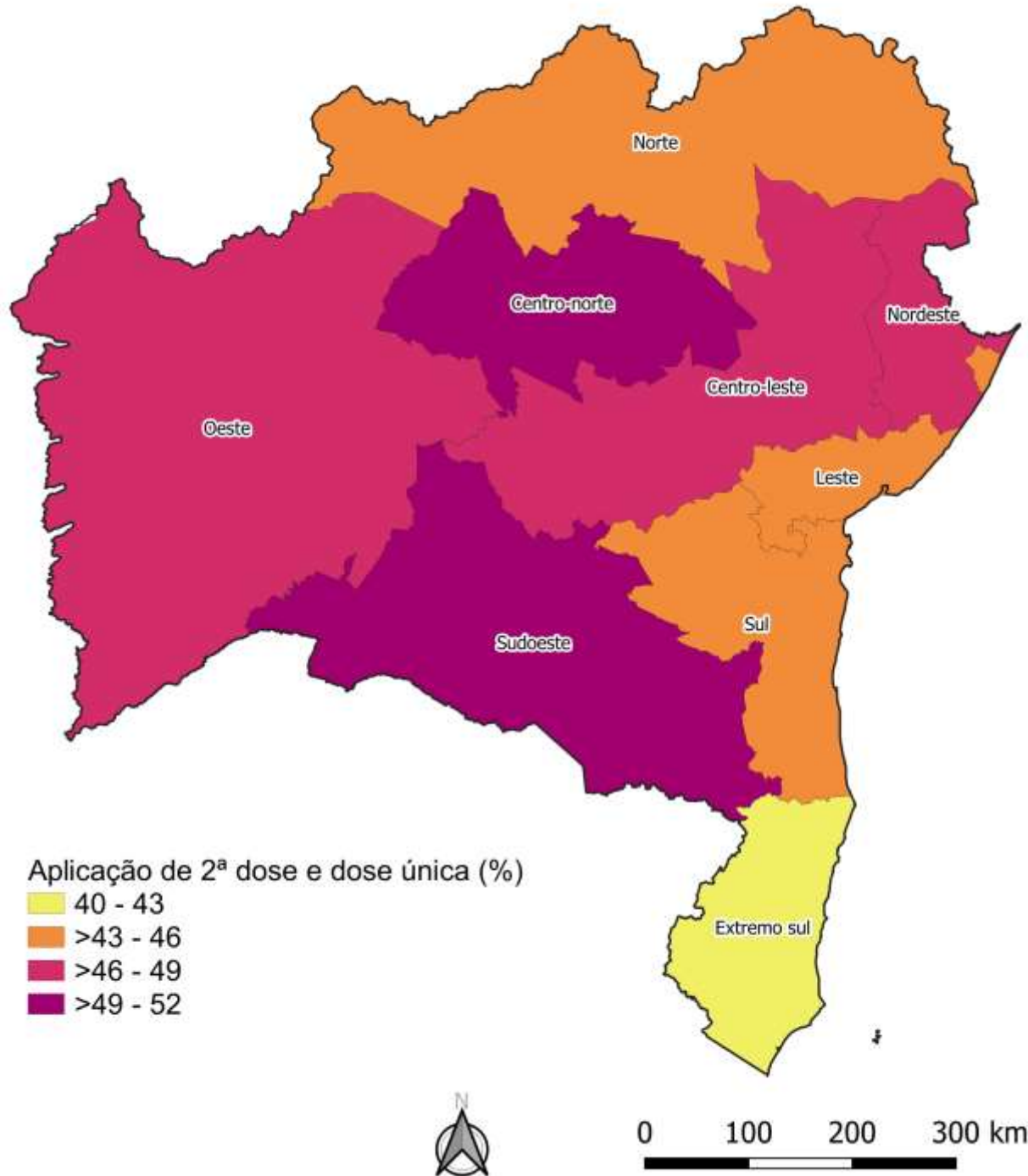
* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021. Constatou-se mudanças dos índices no sistema, em comparação aos dados da semana anterior.



Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

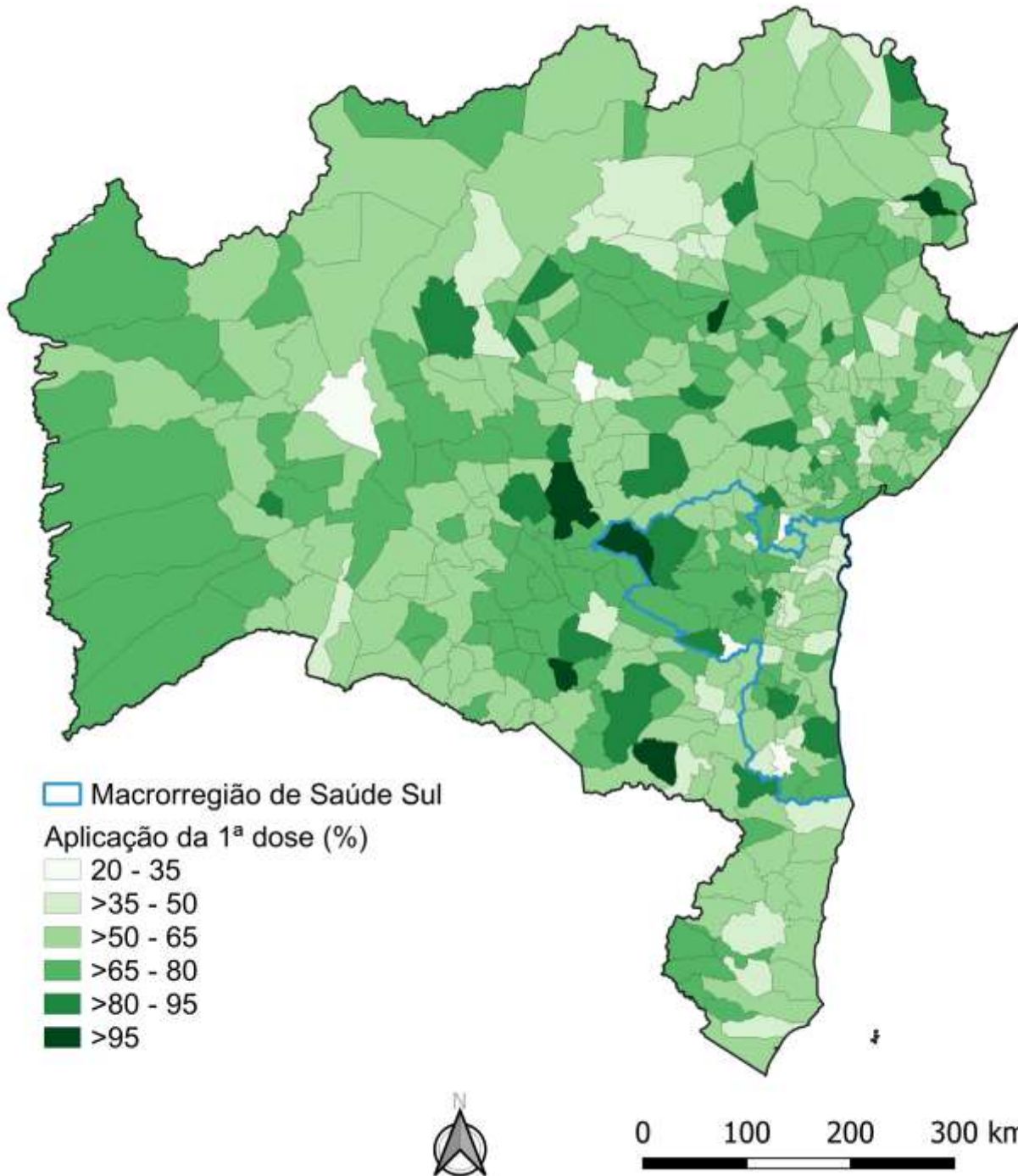




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

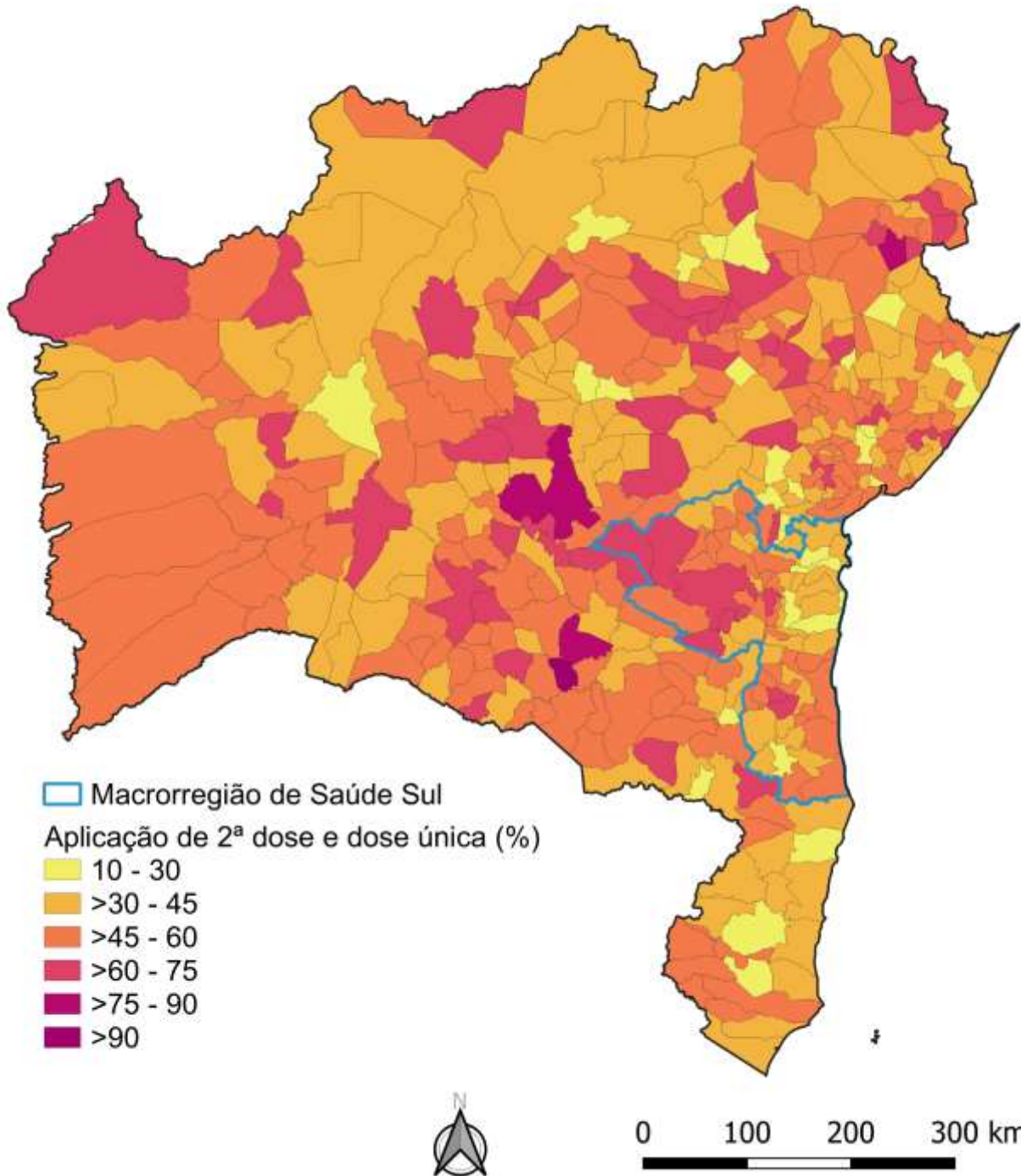




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

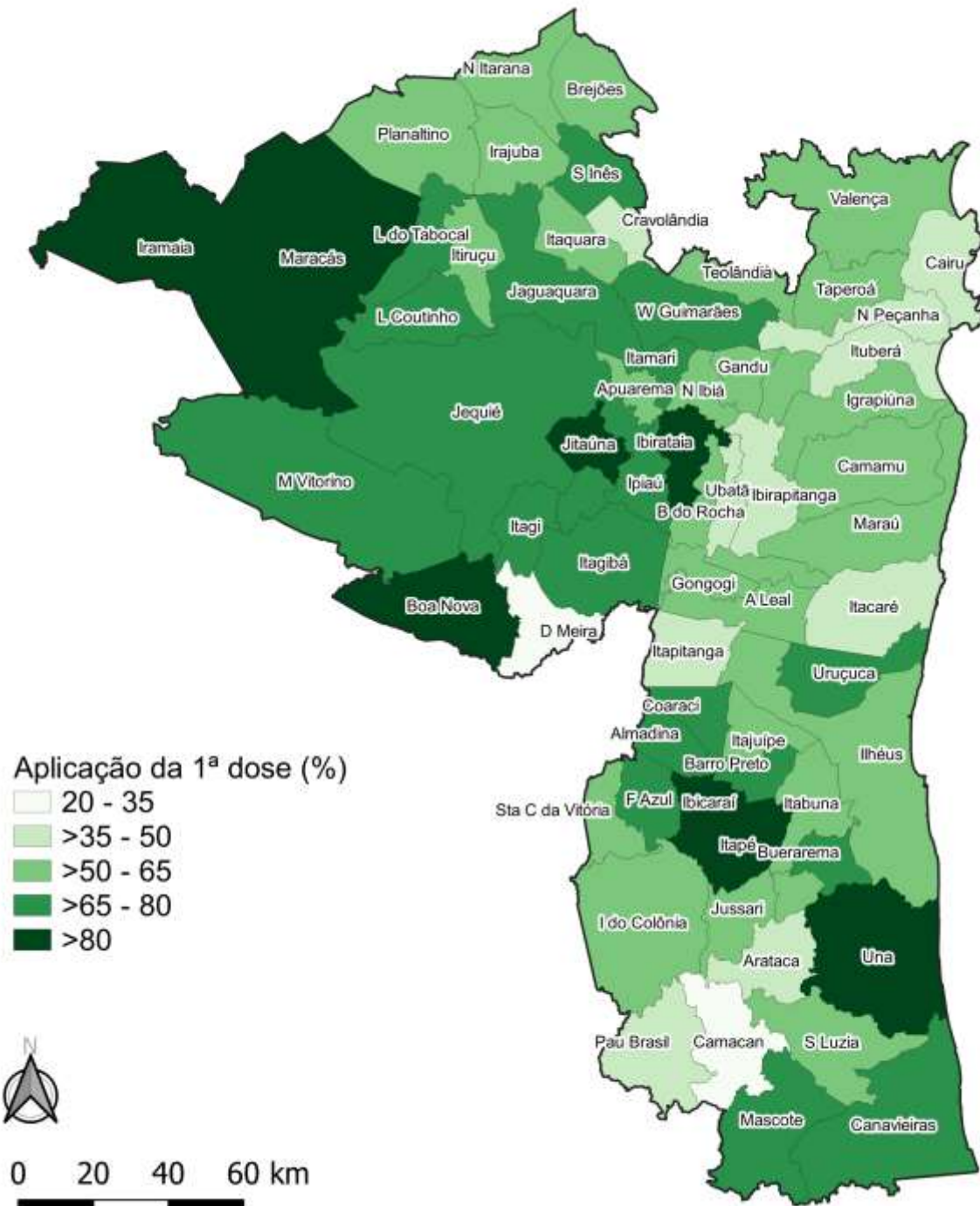




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

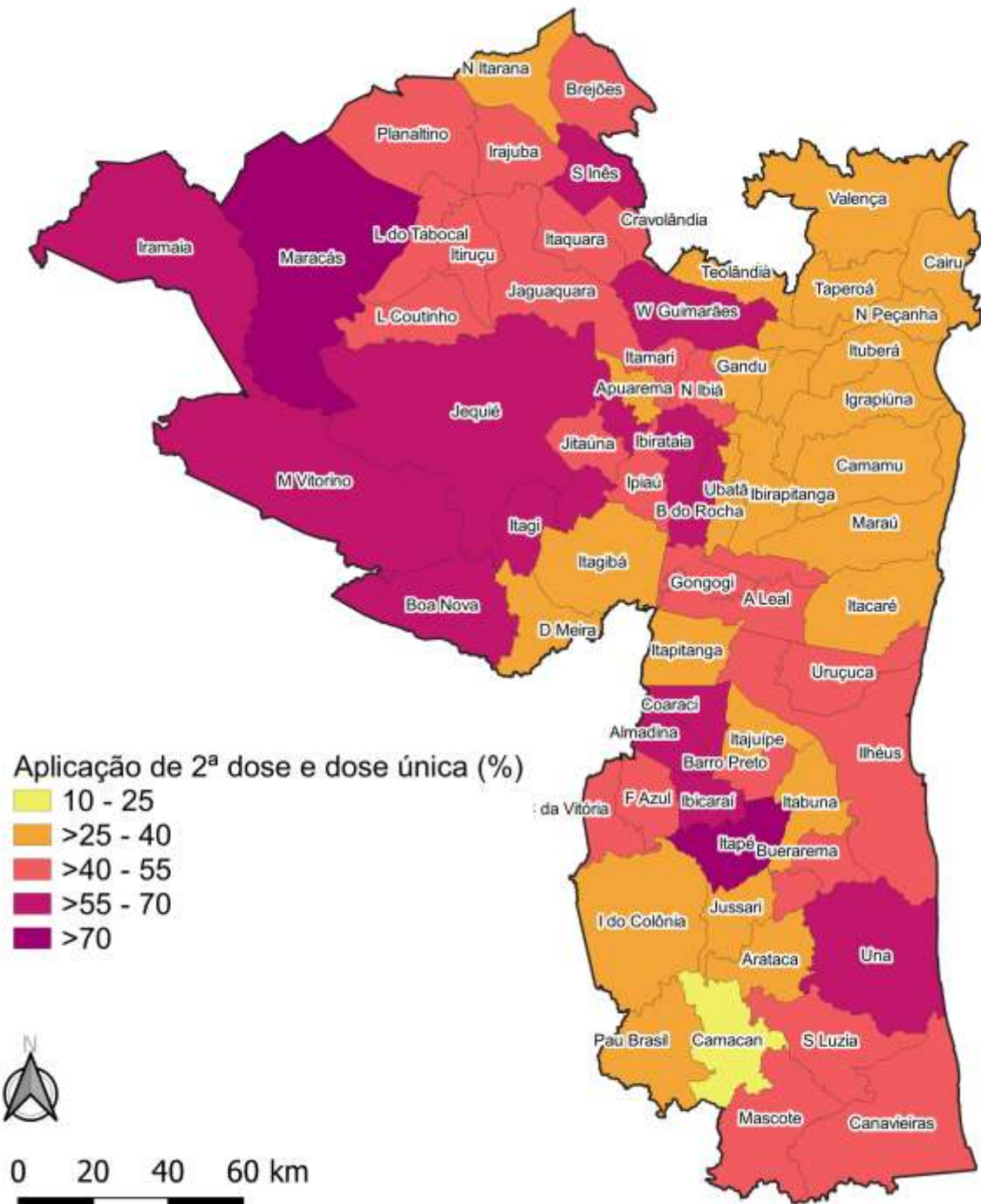




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações





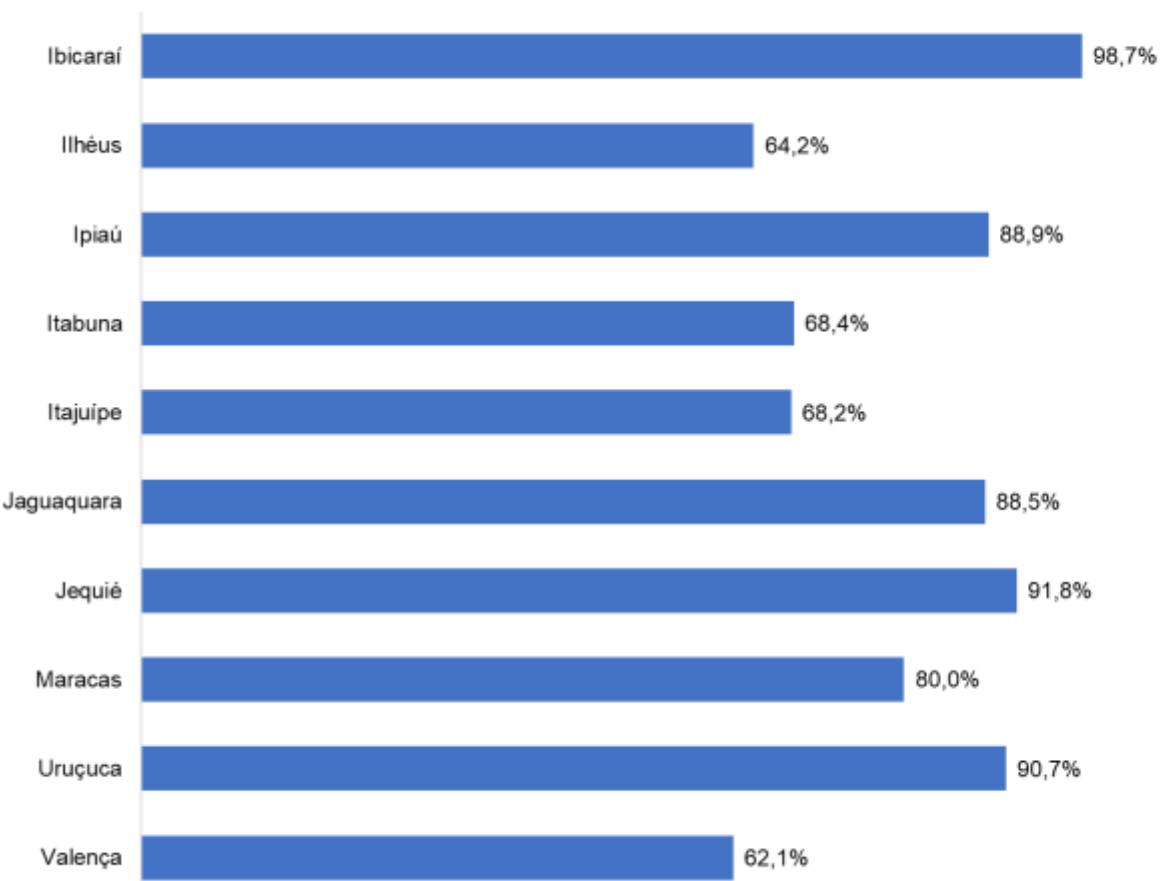
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/11/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

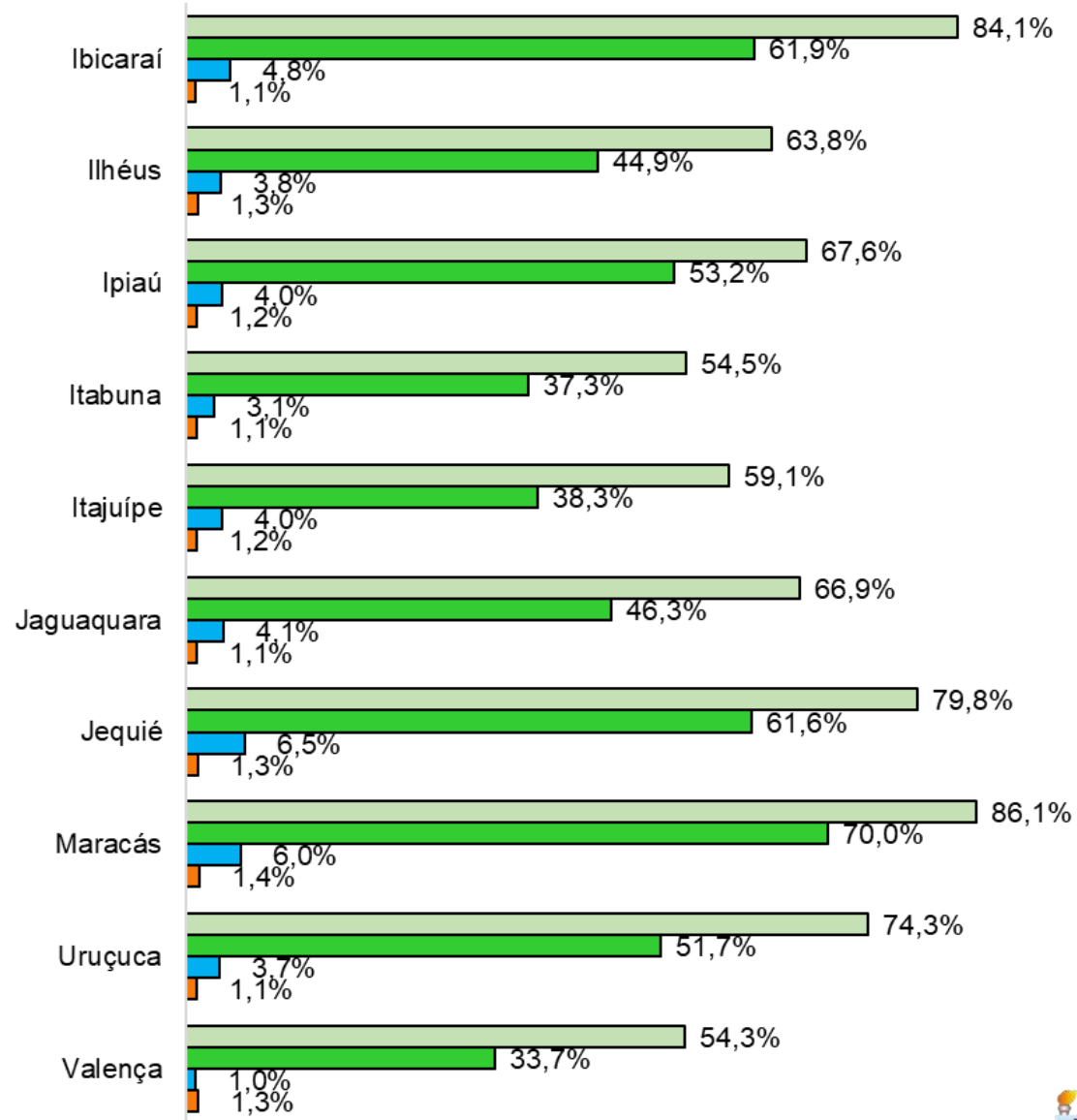


Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/Vacinas distribuídas



Vacinas aplicadas/População Total do município*



■ 1a. Dose ■ 2a. Dose ■ 3a. Dose ■ Dose única



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

54,5% da população recebeu a primeira dose e 38,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.429 para 34.619 (0,55%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 703 para 710 (1,0%).

BOLETIM COVID-19

24/11/2021

Positivos

35.405

Ativos

168

Curados

34.282

Óbitos

Confirmados **687** Descartados **268**

Internamento
em UTI

11

Internamentos
Clínicos

06

Leitos de UTI
disponíveis

12

Leitos disponíveis

12

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 24/11/2021

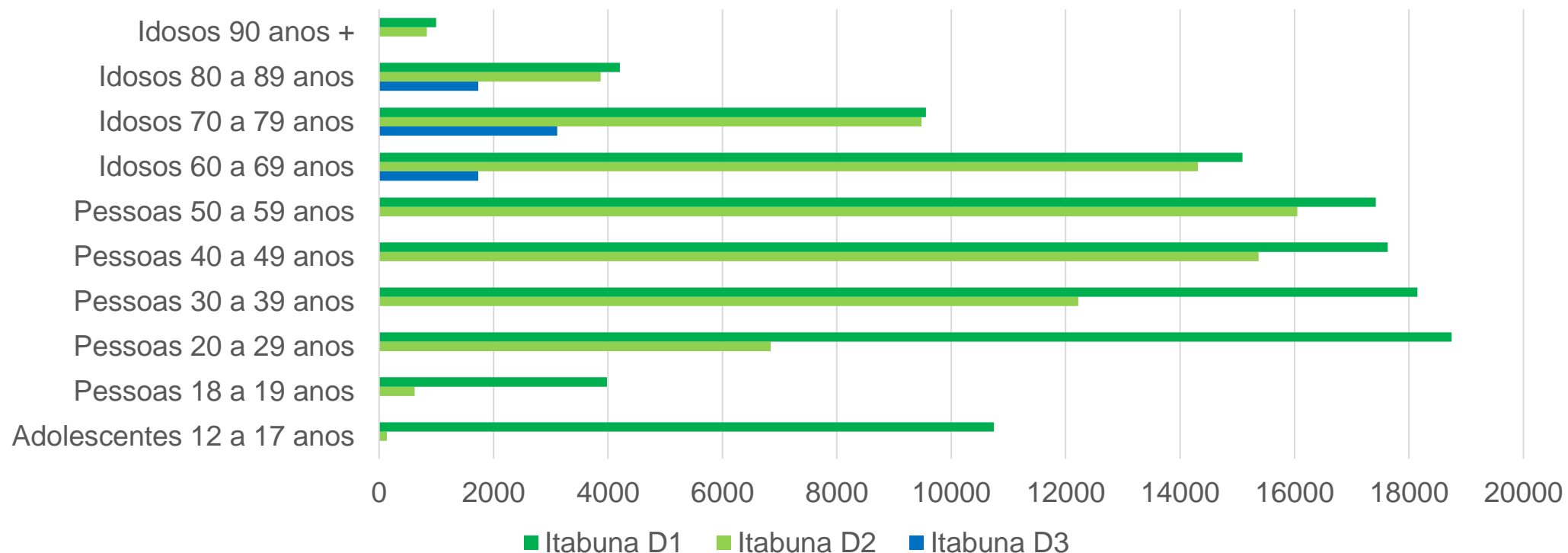
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.405	34.619
Casos Ativos	168	195
Óbitos	687	710

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Itabuna



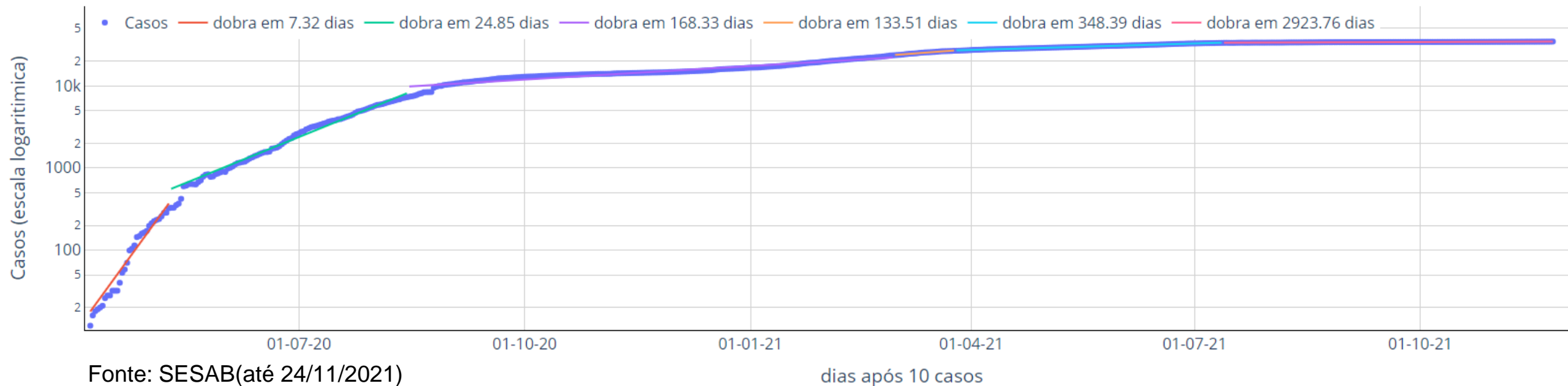
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
299912	205374		68.5
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
54.53%	37.31%	3.08%	1.14%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 12/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 348,4 dias (linha azul) e
- Entre 13/07/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.923,8 dias (linha rosa).

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



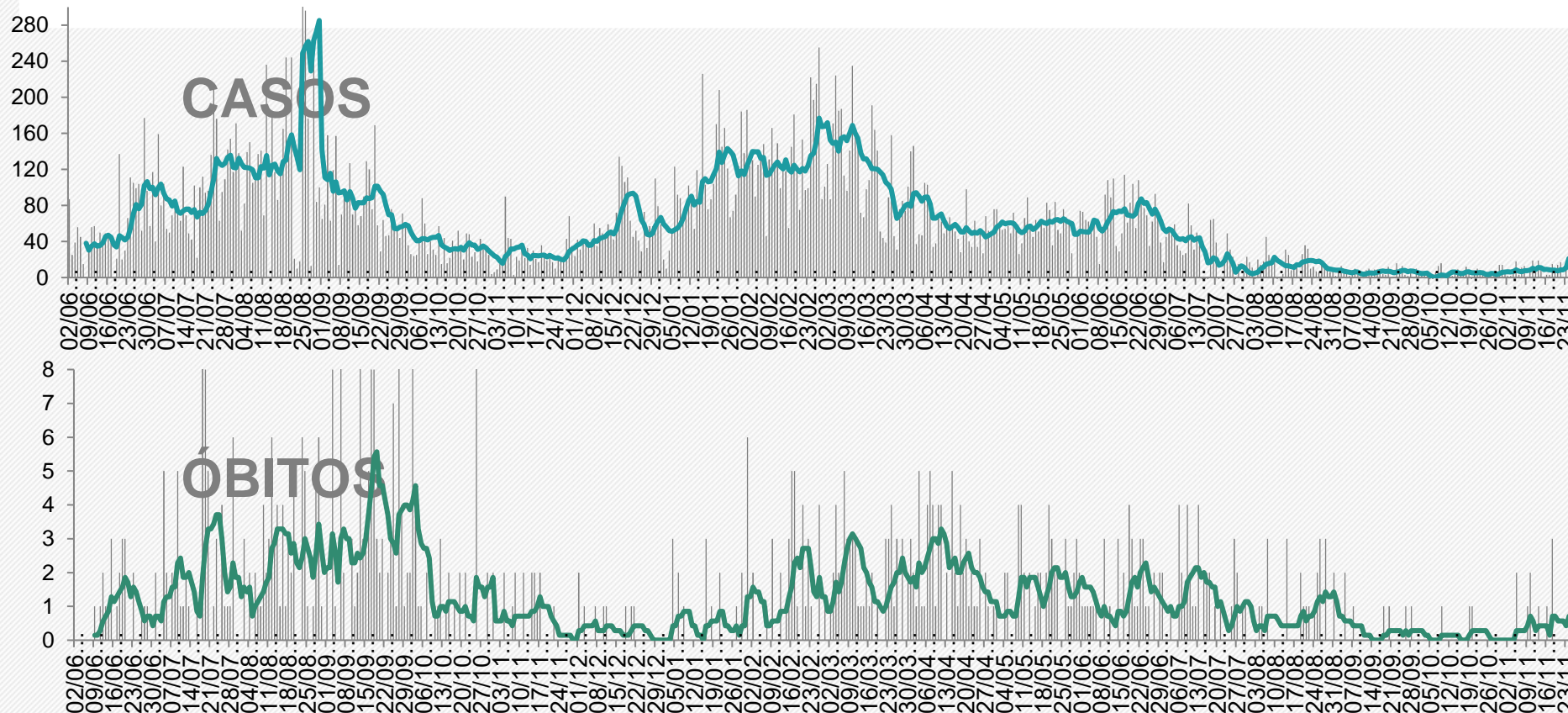
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)

■ 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 18 a 24/11: 21,14 casos/dia

Em alta
155,2%



Média de 11 a 17/11: 8,71 casos/dia
Média de 4 a 10/11: 8,29 casos/dia

Média de 18 a 24/11: 0,71 óbito/dia

Em estabilidade
0%

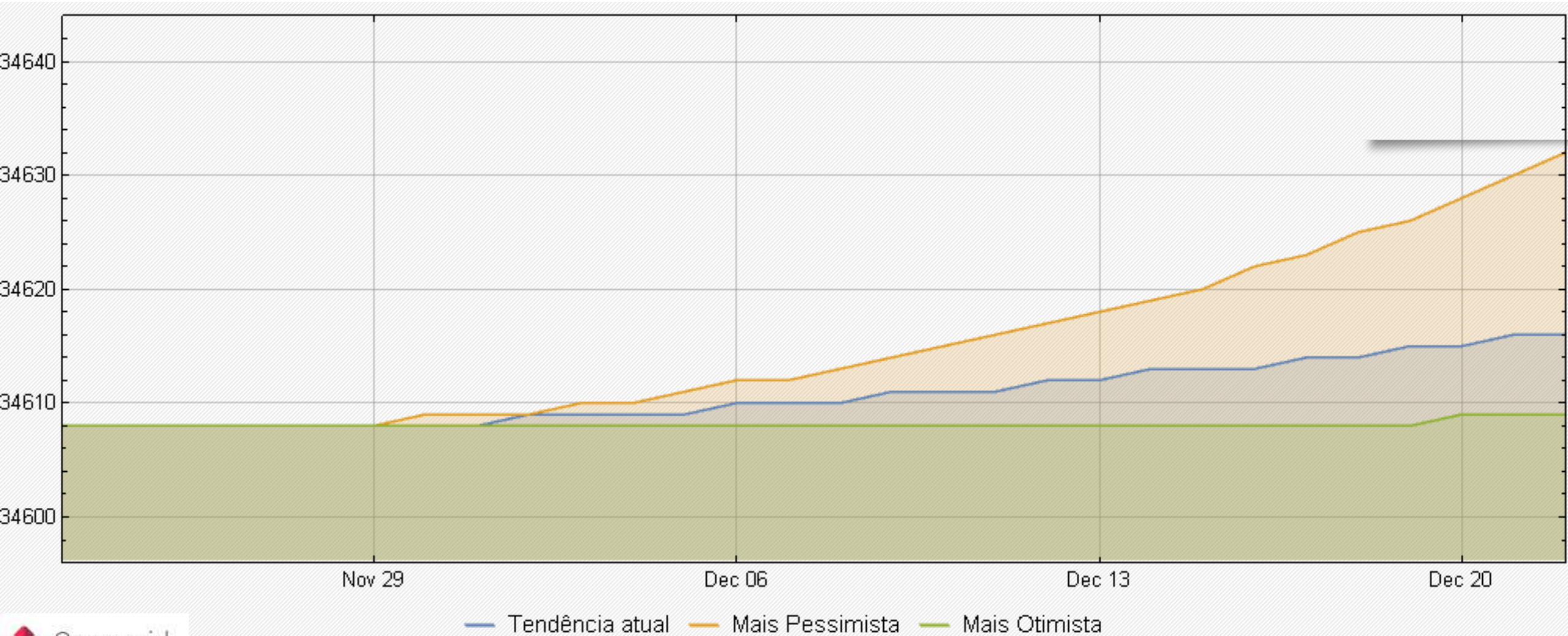


Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia
Média de 4 a 10/11: 0,71 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

63,8% da população recebeu a primeira dose e 46,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.263 para 22.273 (0,04%)

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 577 para 579 (0,35%).

22 DE NOVEMBRO

19875
CURADOS

17

Ativos + UTI

580

Óbitos

UTIS totais = 41

09

Internados em UTI

20472

Casos Confirmados

UTI:

01 pacientes internados de Ilhéus

08 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 24/11/2021

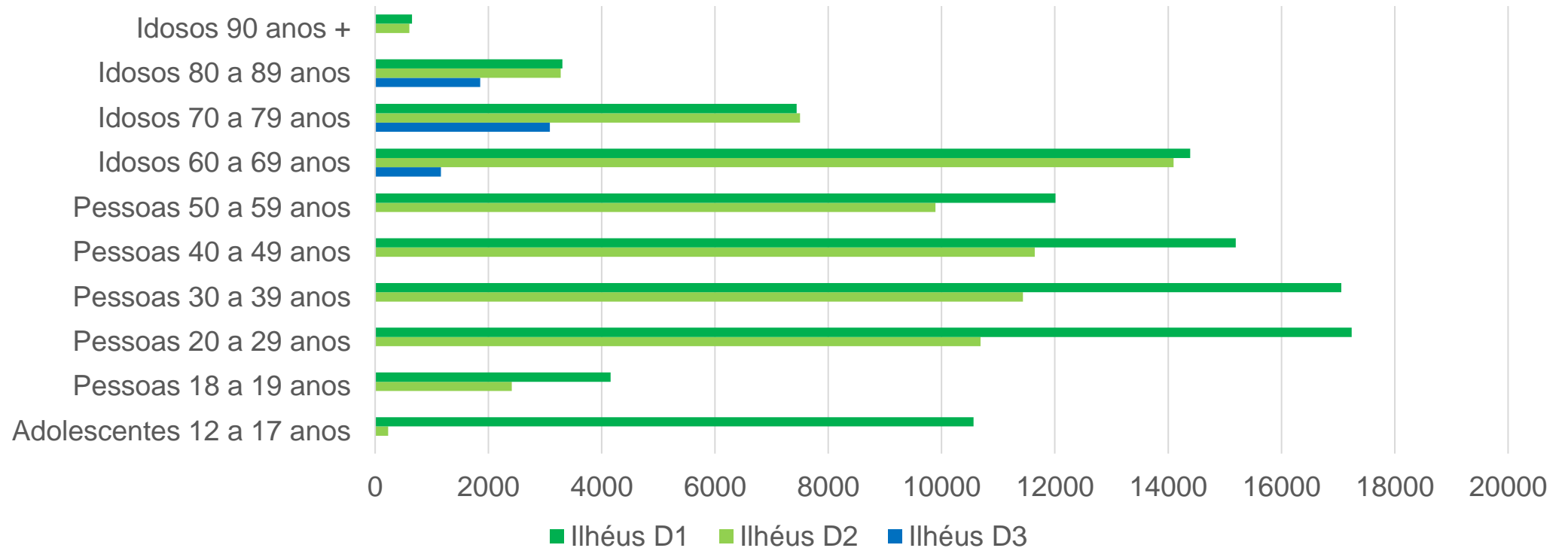
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	22.273
Casos Ativos	Não atualizado	18
Óbitos	Não atualizado	579

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Ilhéus



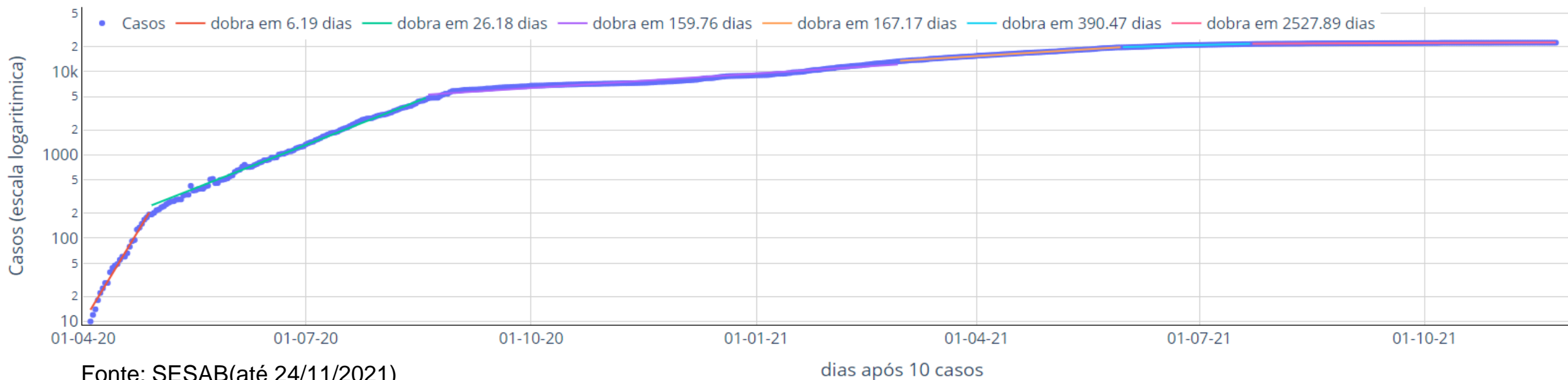
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
283421	182279		64.3
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
63.79%	44.88%	3.82%	1.35%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 30/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167,2 dias (linha laranja);
- Entre 31/05/2021 a 22/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 390,5 dias (linha azul) e
- Entre 23/07/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.527,9 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 24/11/2021)

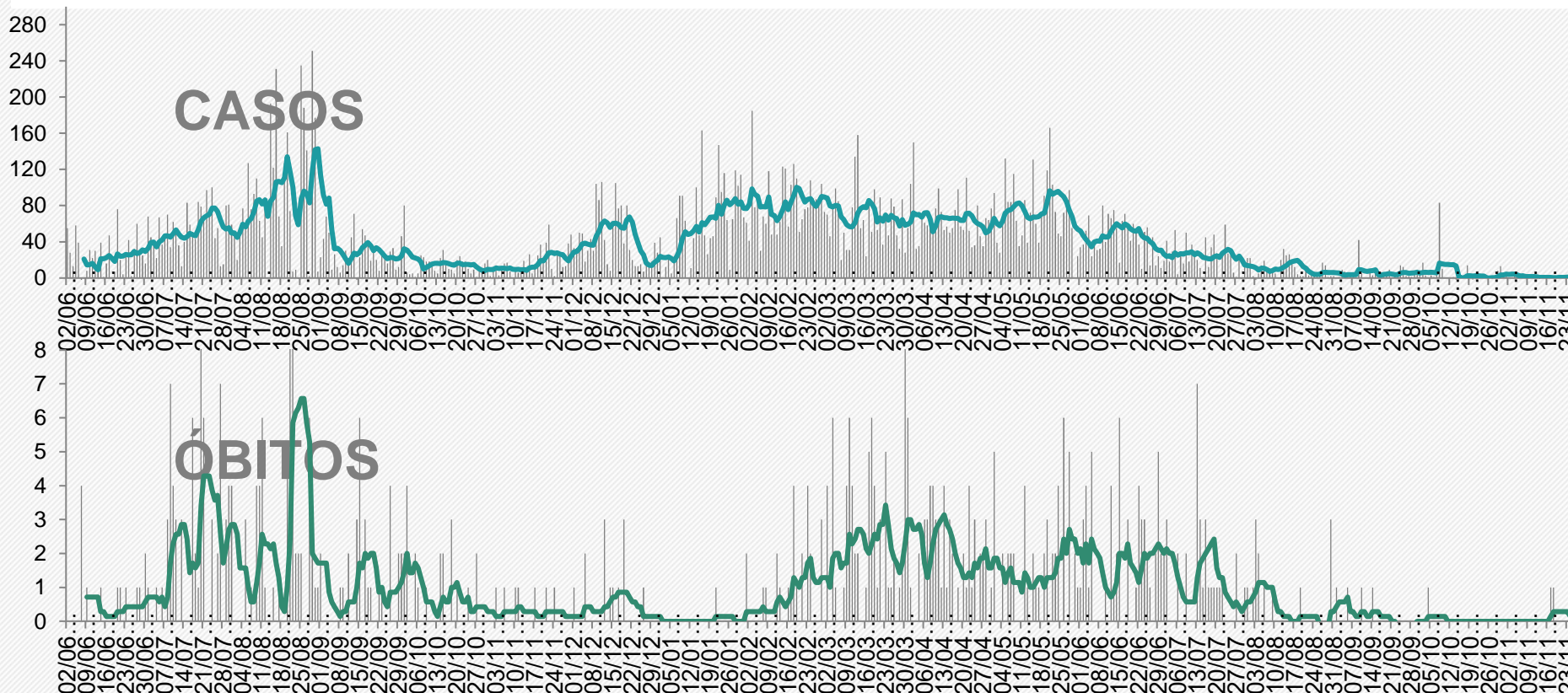
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 18 a 24/11: 1,0 caso/dia

Em queda ↓

36,4%

Média de 11 a 17/11: 0,71 casos/dia
Média de 4 a 10/11: 1,57 casos/dia

Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia

Em alta ↑

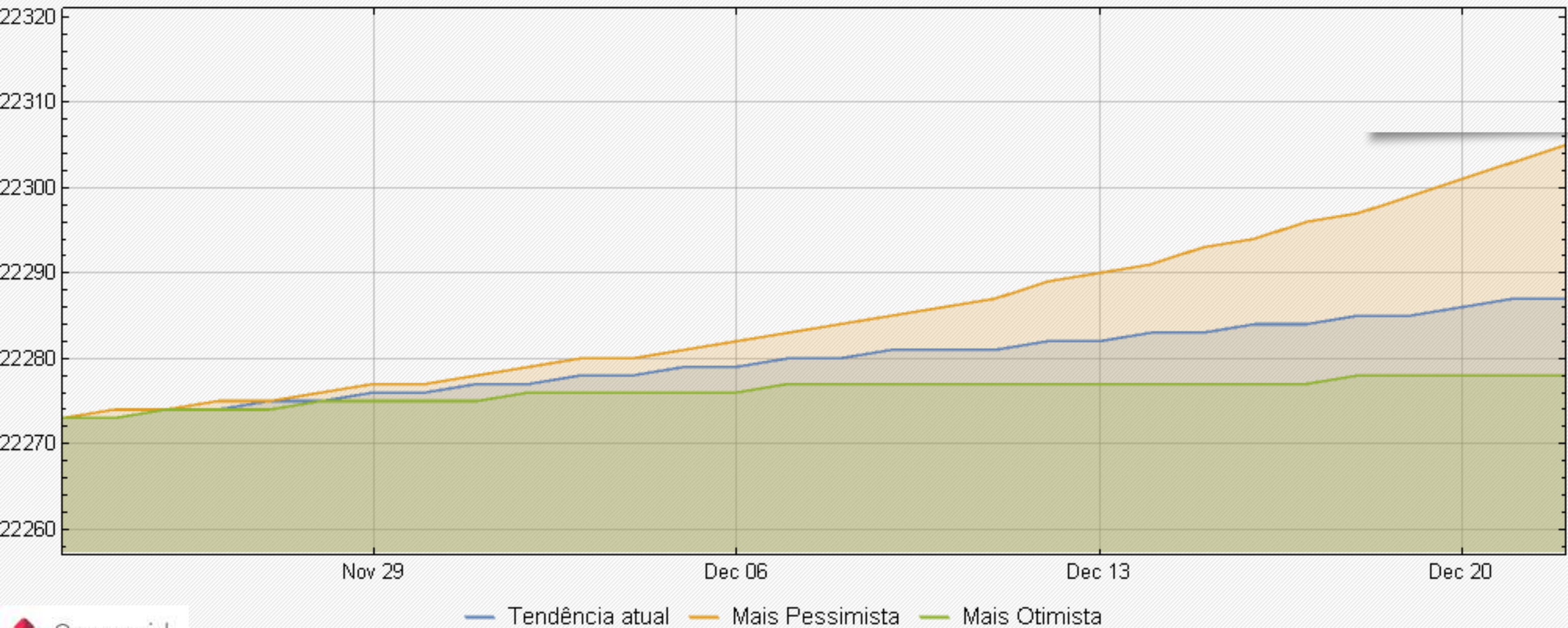
Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 4/11 a 10/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás

Média de 11 a 17/11: 0,14 óbito/dia
Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

79,8% da população recebeu a primeira dose e 63,0% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.118 para 18.158 (0,22%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 393 para 395 (0,51%).

24 DE NOVEMBRO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **18**
CASOS ATIVOS

▶ **3** NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **24**
AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **17945**
CASOS
CONFIRMADOS

▶ **17518**
CASOS
RECUPERADOS

▶ **409**
ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI

7%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **1**

- 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 24/11/2021

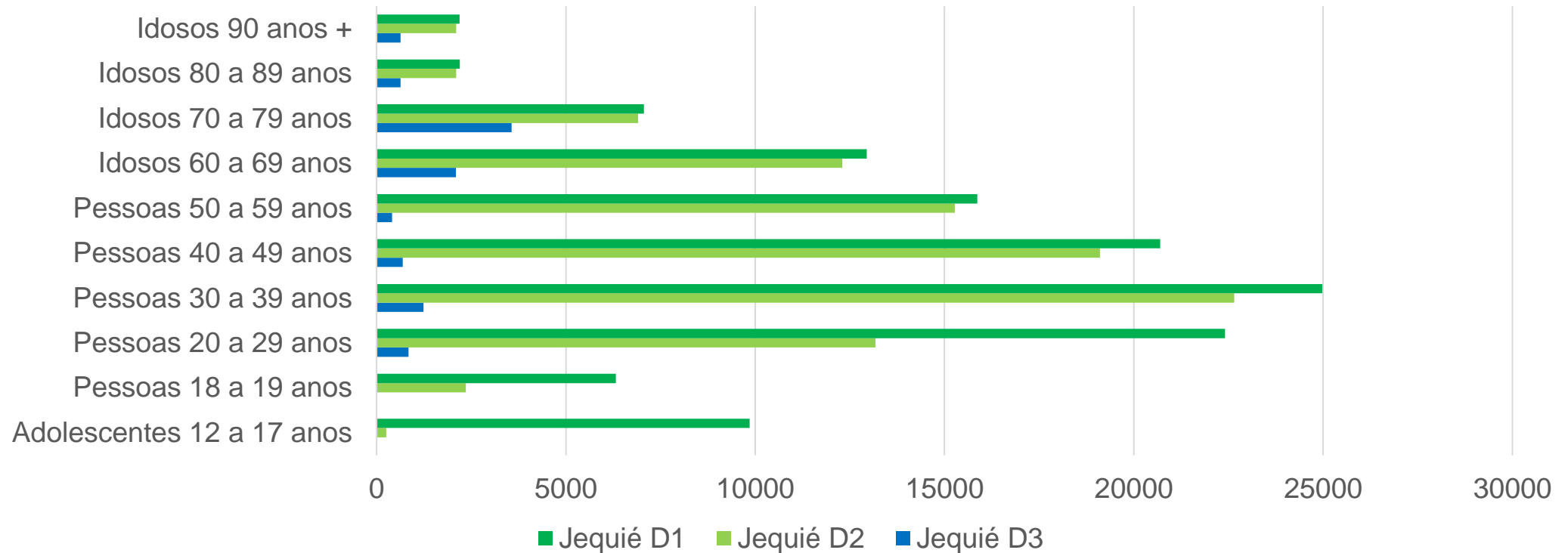
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.945	18.158
Casos Ativos	18	14
Óbitos	409	395

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Jequié



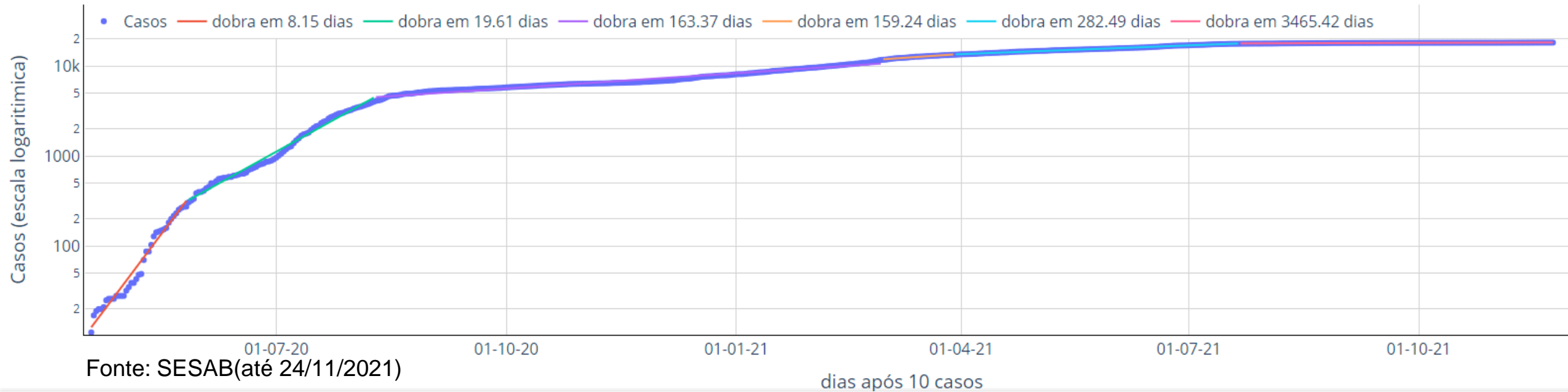
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
253714	232800		91.8
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
79.75%	61.64%	6.48%	1.32%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 29/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,2 dias (linha laranja);
- Entre 30/03/2021 a 21/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 282,5 dias (linha azul) e
- Entre 22/07/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.465,4 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 24/11/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



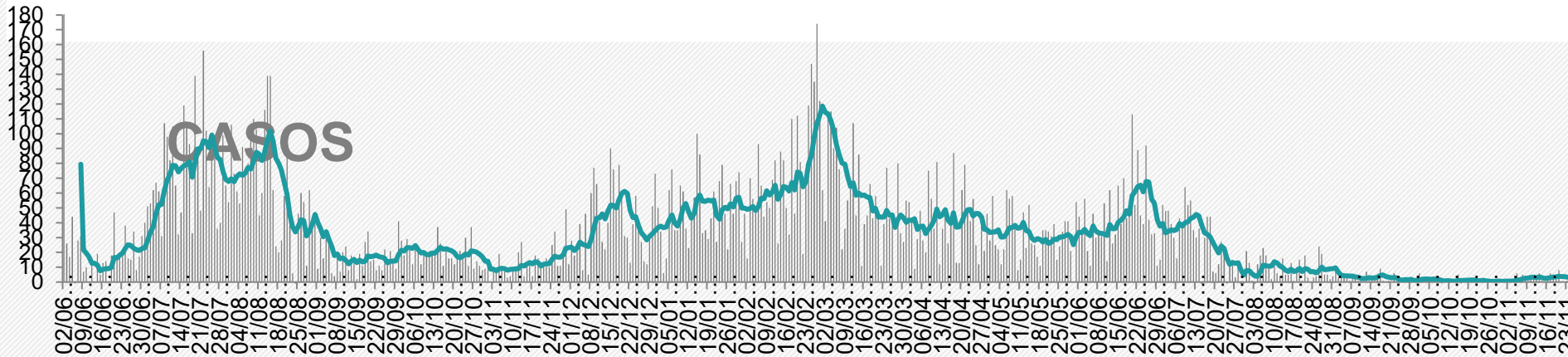
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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 18 a 24/11: 3,0 casos/dia

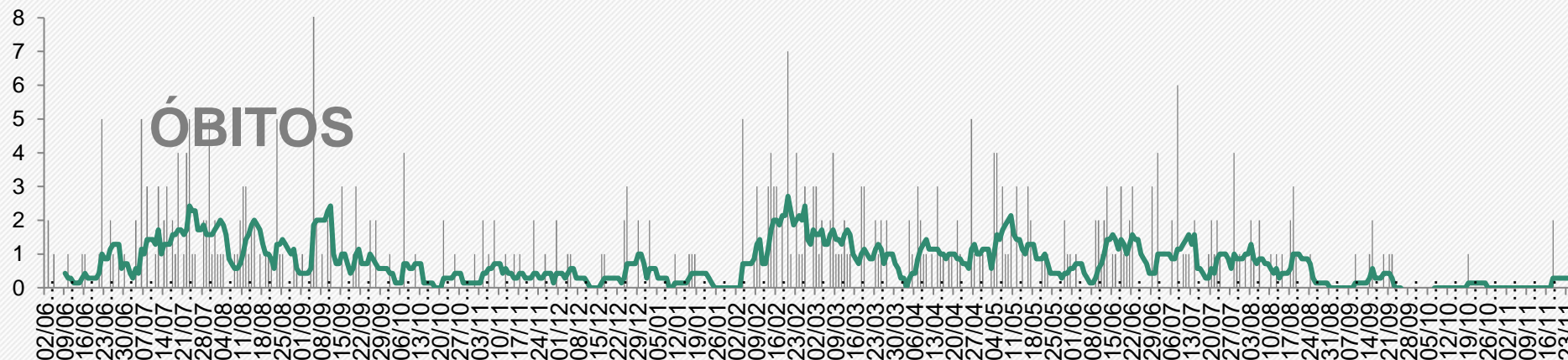
Em estabilidade

-4,5%



Média de 11 a 17/11: 3,14 casos/dia

Média de 4 a 10/11: 3,14 casos/dia



Média de 18 a 24/11: 0,29 óbito/dia

Em alta

Varição (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 4/11 a 10/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



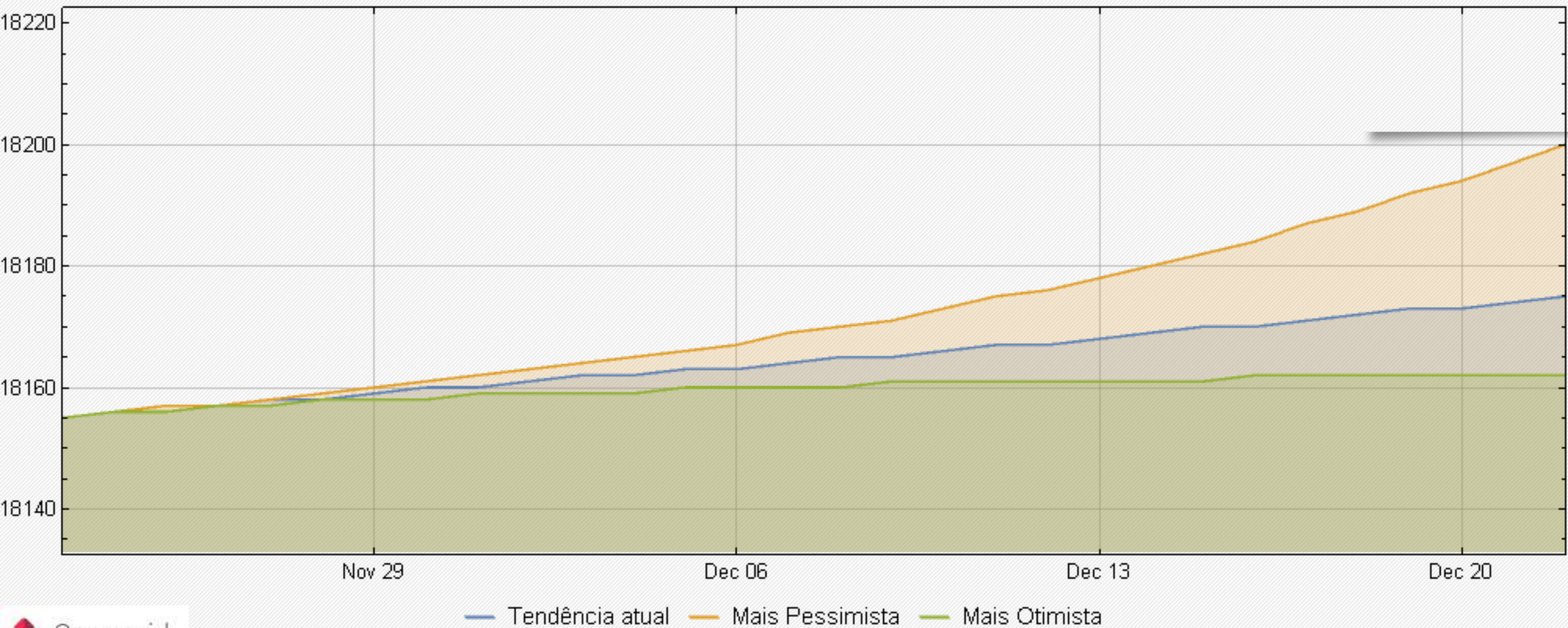
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

54,3% da população recebeu a primeira dose e 35,0% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.017 para 8.028 (0,14%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 143 para 144 (0,7%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 24/11/2021 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **18**



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 24/11/2021.

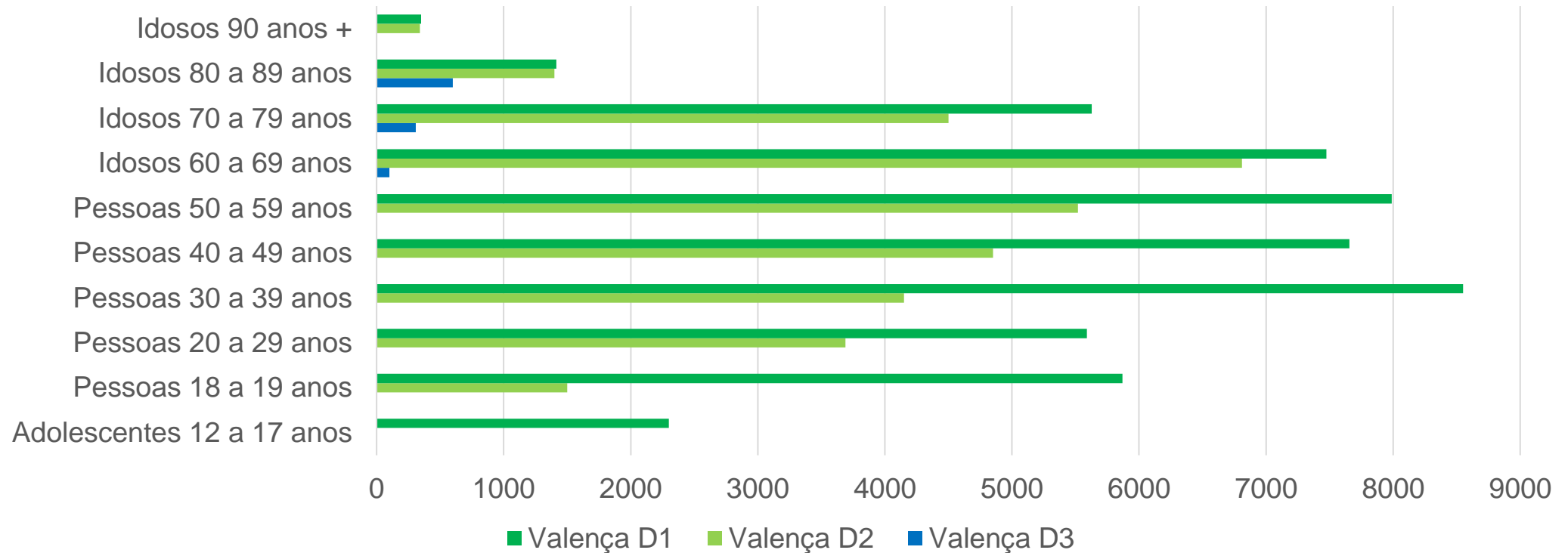
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.030	8.028
Casos Ativos	5	15
Óbitos	142	144

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Valença



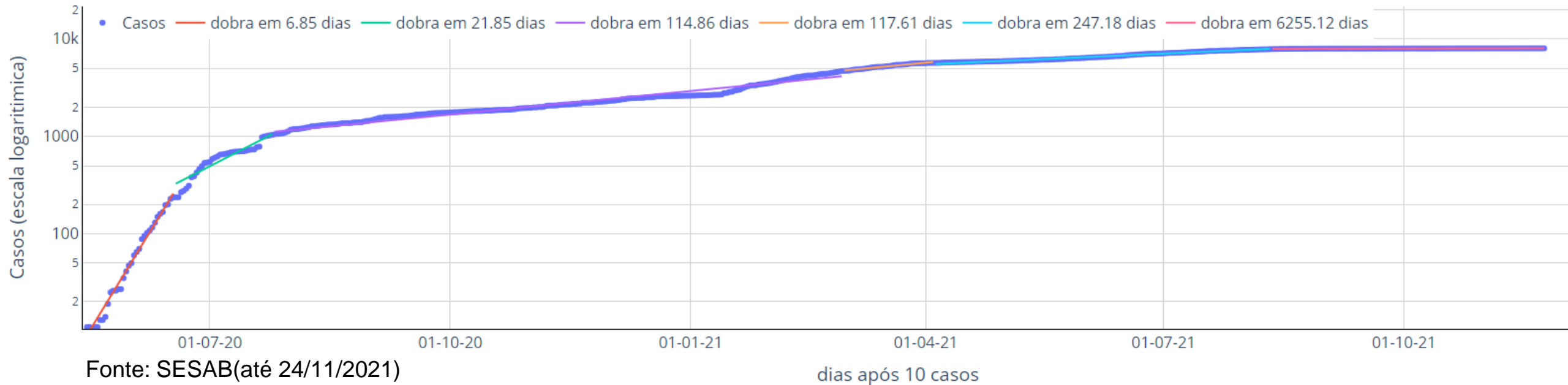
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
141402	87906		62.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
54.32%	33.69%	1.04%	1.30%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.255,1 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

Valença

(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)

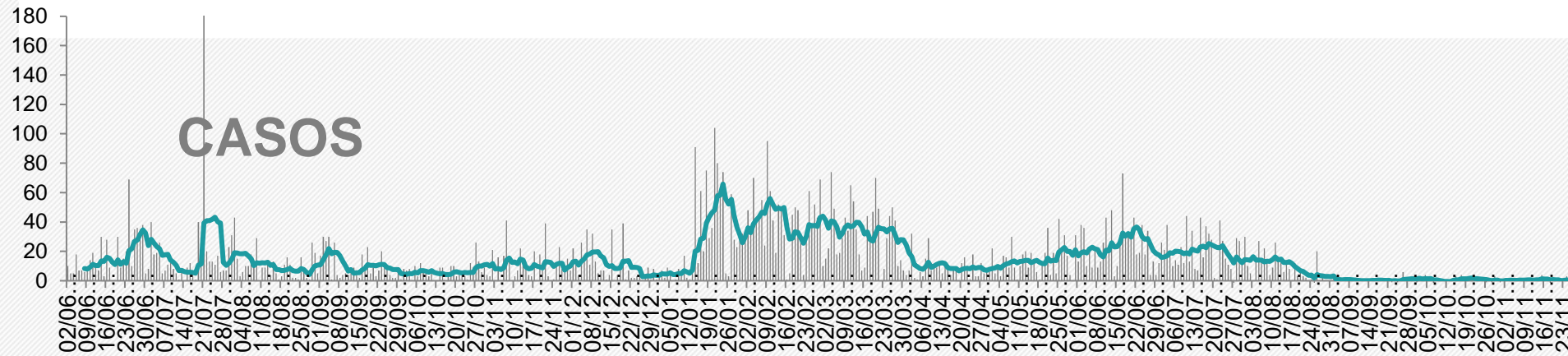
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 18 a 24/11: 0,57 caso/dia

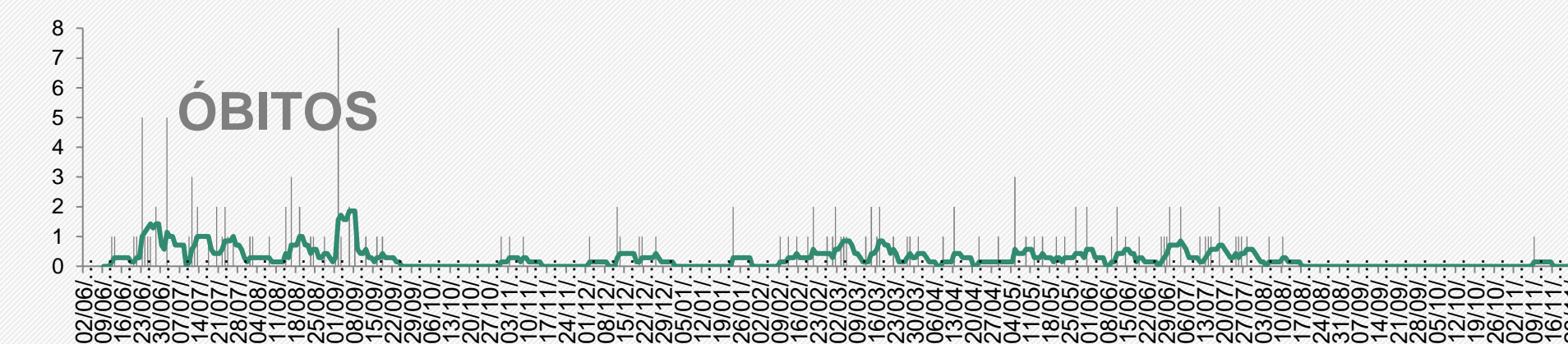
Em estabilidade

0%



Média de 11 a 17/11: 1,14 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,57 caso/dia



Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia

Em estabilidade

0%



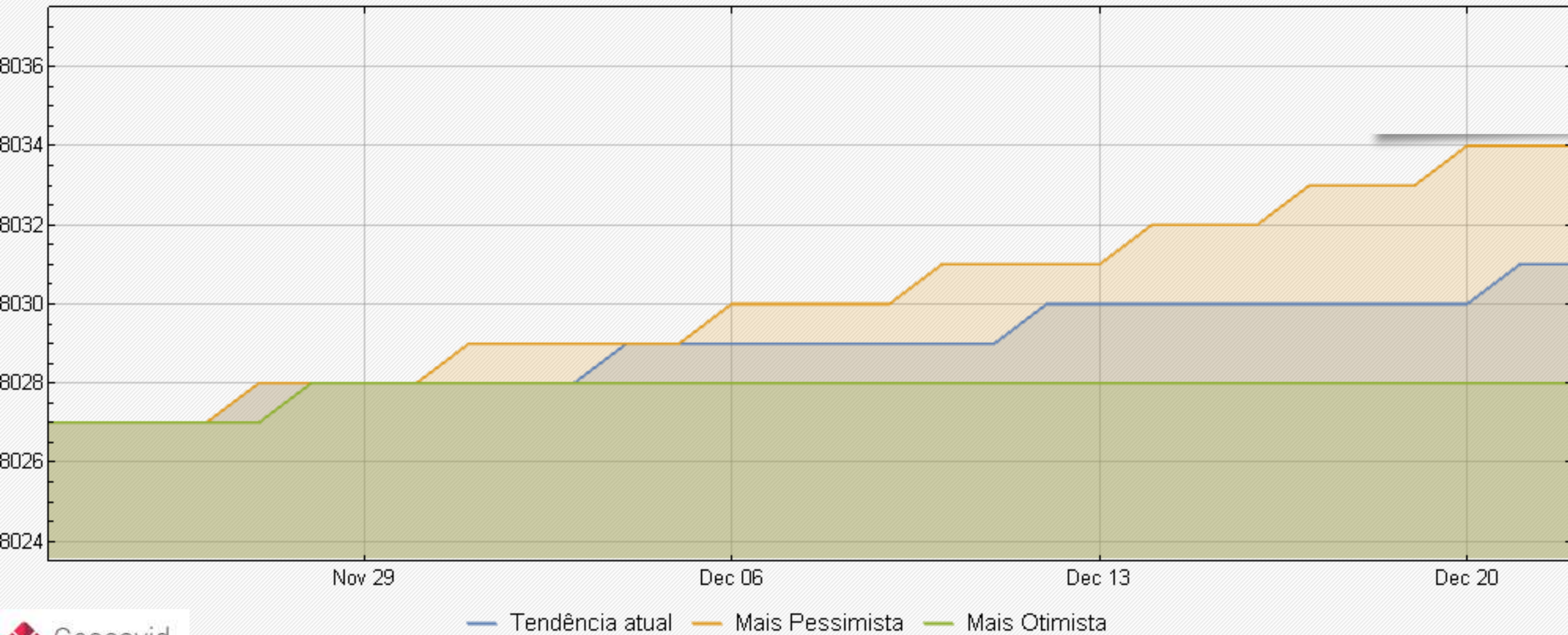
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Média de 4 a 10/11: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

66,9% da população recebeu a primeira dose e 47,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 6.164 para 6.166 (0,03%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).



BOLETIM COVID-19

24/11 • 22h



99160-8739

98827-0195

98819-6749

98833-3647



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 24/11/2021

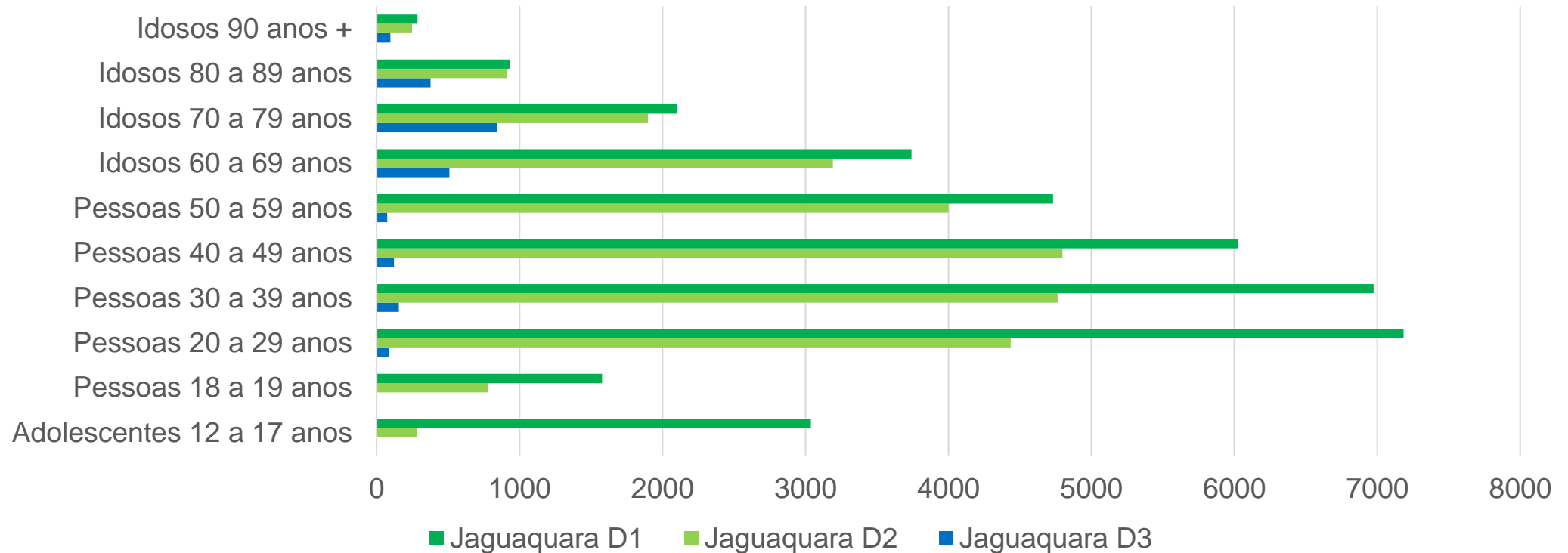
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.722	6.166
Casos Ativos	2	5
Óbitos	69	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Jaguaquara



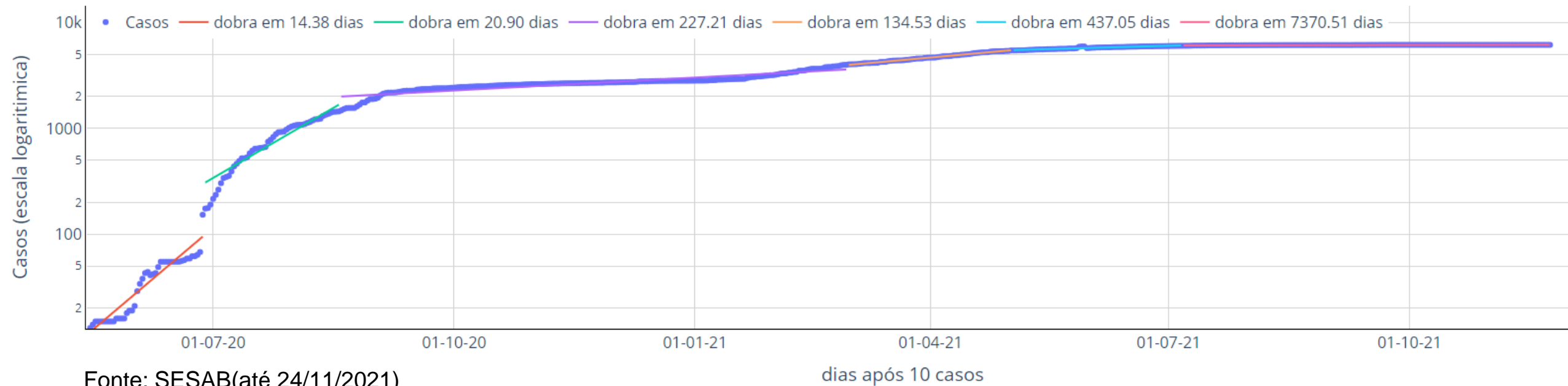
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
73183	64788		88.5
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
66.94%	46.29%	4.15%	1.13%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 05/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 437,1 dias (linha azul) e
- Entre 06/07/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 7.370,5 dias (linha rosa).

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



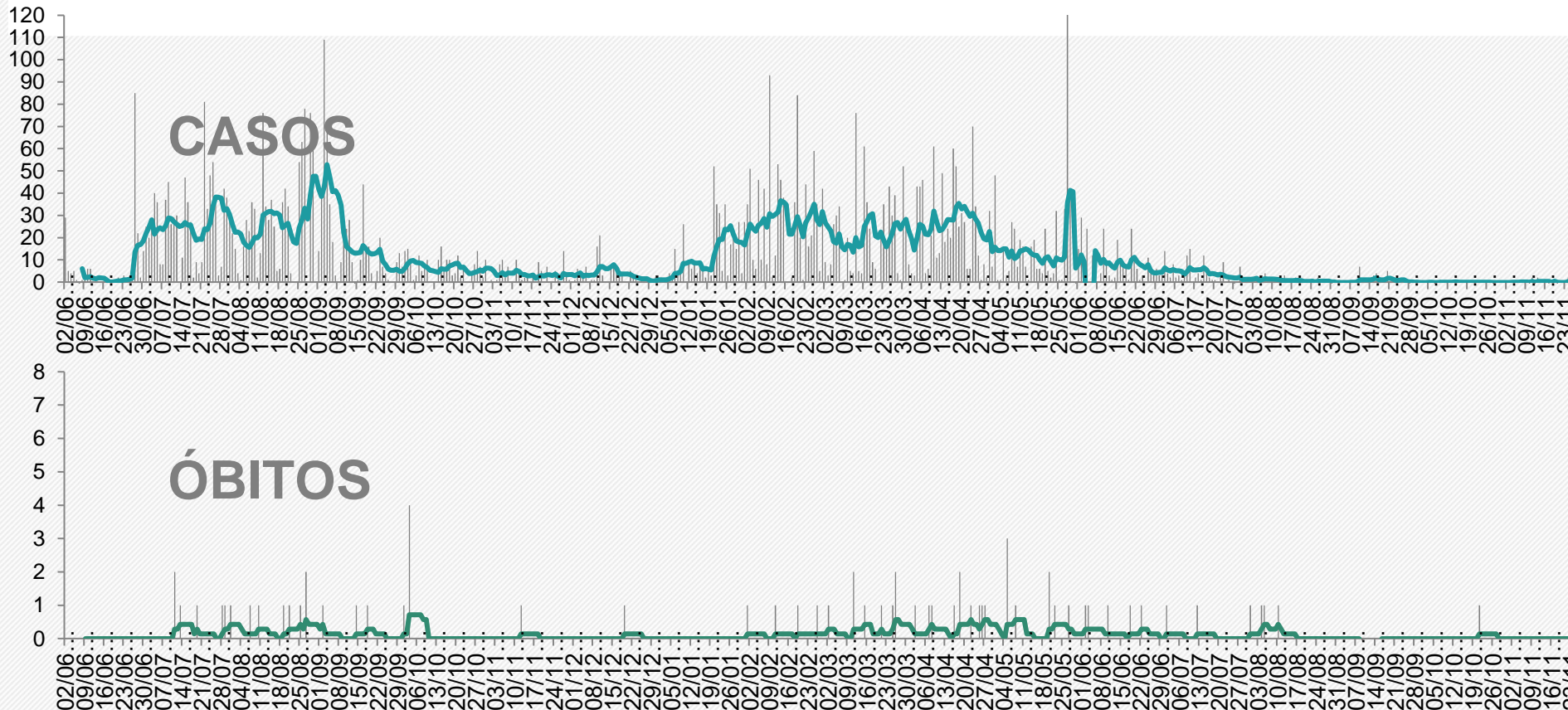
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)

■ 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 18 a 24/11: 0,29 caso/dia

Em alta

Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 4/11 a 10/11, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás



Média de 11 a 17/11: 0,29 caso/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 caso/dia

Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



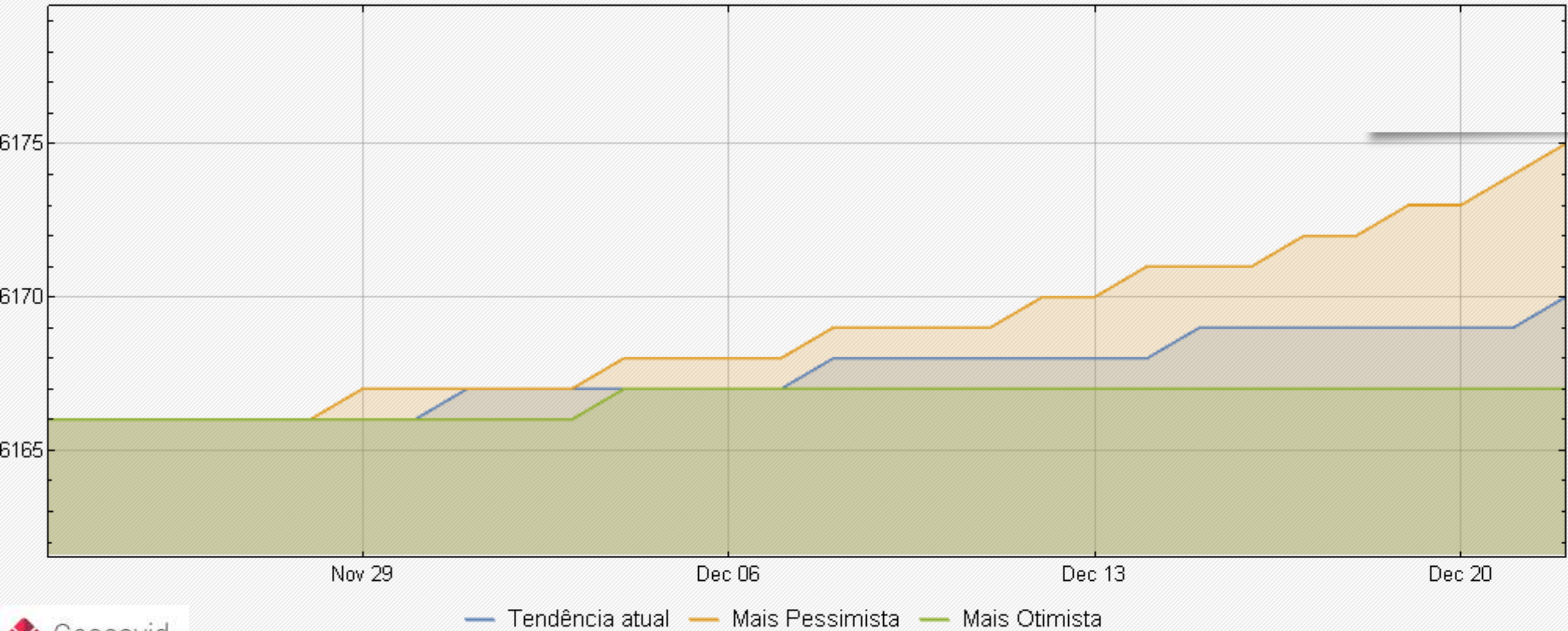
Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia

Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

86,1% da população recebeu a primeira dose e 71,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.737).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).

BOLETIM COVID-19



Maracás-Ba / Atualizado

24 de Novembro / 21h30

Casos Confirmados

3727

00

ATIVOS

3650

CURADOS

77

ÓBITOS



VACINÔMETRO COVID-19

DOSES APLICADAS 41.942

1ª Dose-21.494/2ª Dose -18.501/3ª Dose-1.654/Dose Única-293

Suspeitos 11.960

Descartados 8214

Aguardando resultado 09

Aguardando coleta 10

Em Quarentena 19

* Banco de dados municipal para o 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 24/11/2021

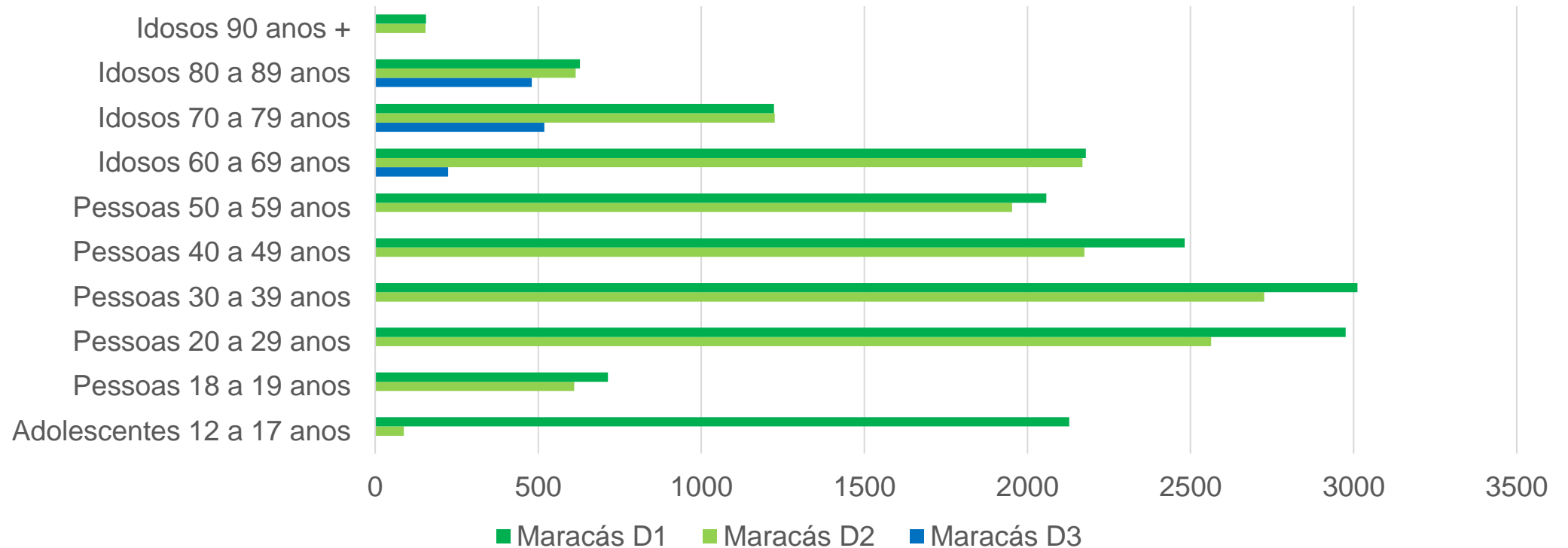
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.727	3.737
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Maracás



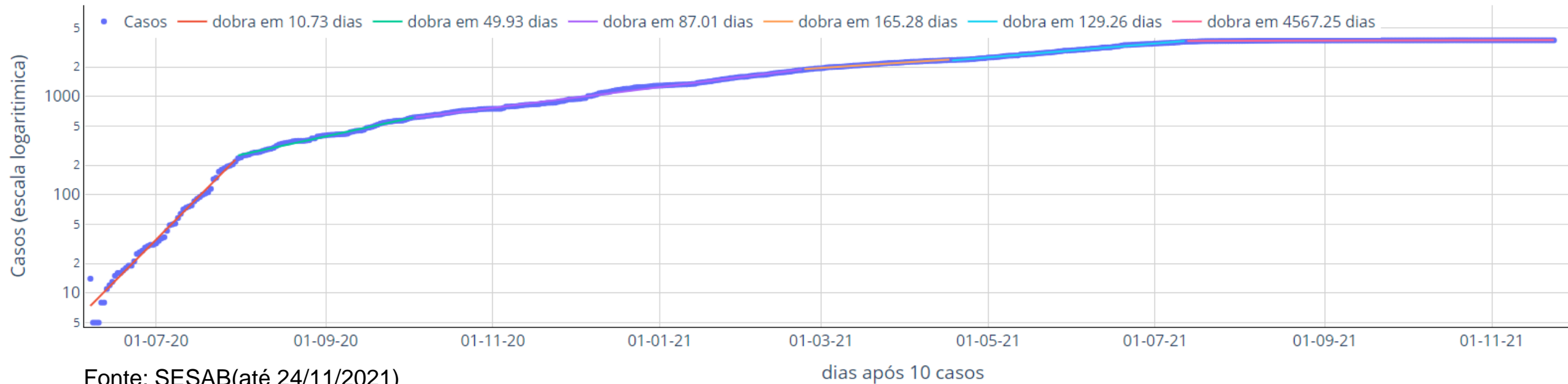
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
41686	33332		80.0
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
86.09%	70.01%	6.00%	1.44%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 12/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 129,3 dias (linha azul) e
- Entre 13/07/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4567,3 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 24/11/2021)

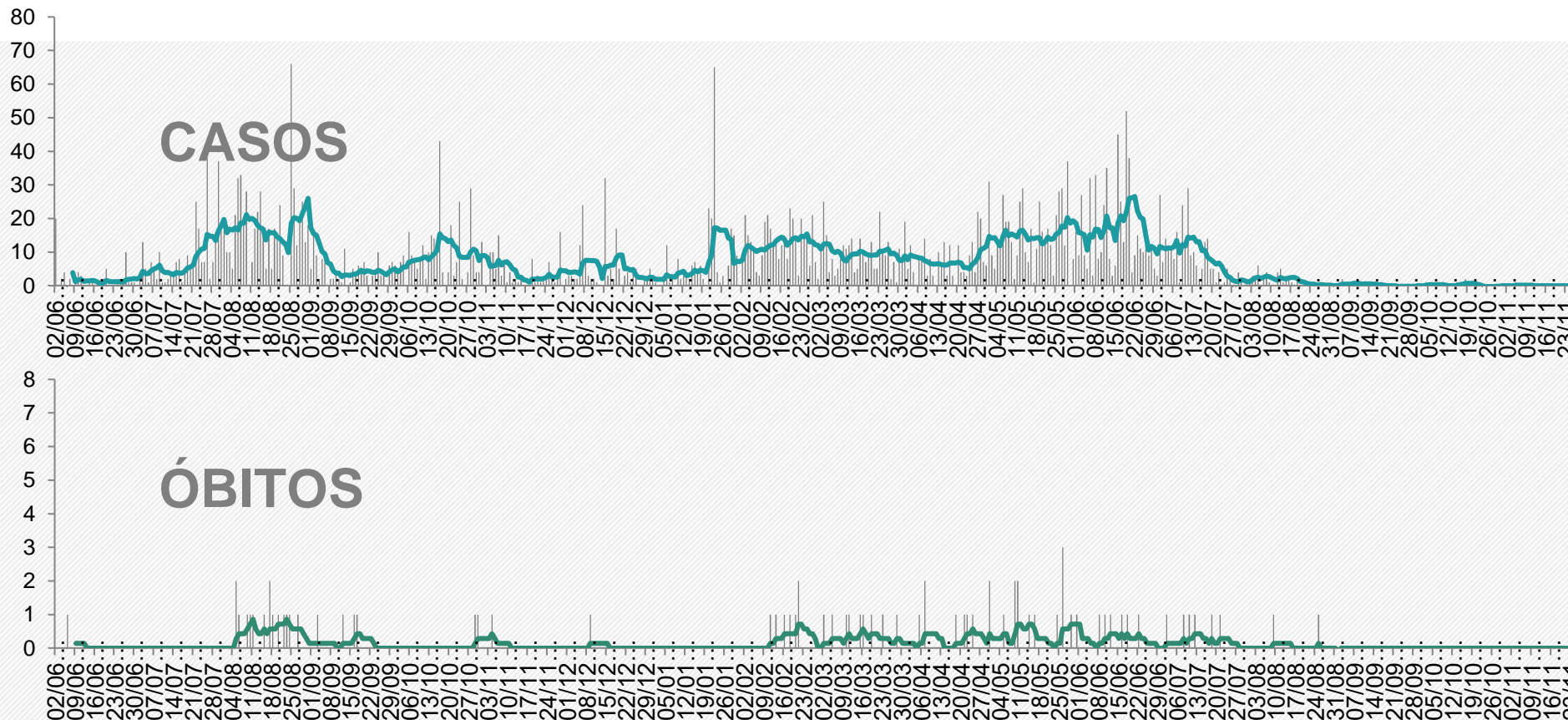
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 18 a 24/11: 0,0 caso/dia

Em queda
100%



Média de 11 a 17/11: 0,0 caso/dia
Média de 4 a 10/11: 0,14 caso/dia

Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

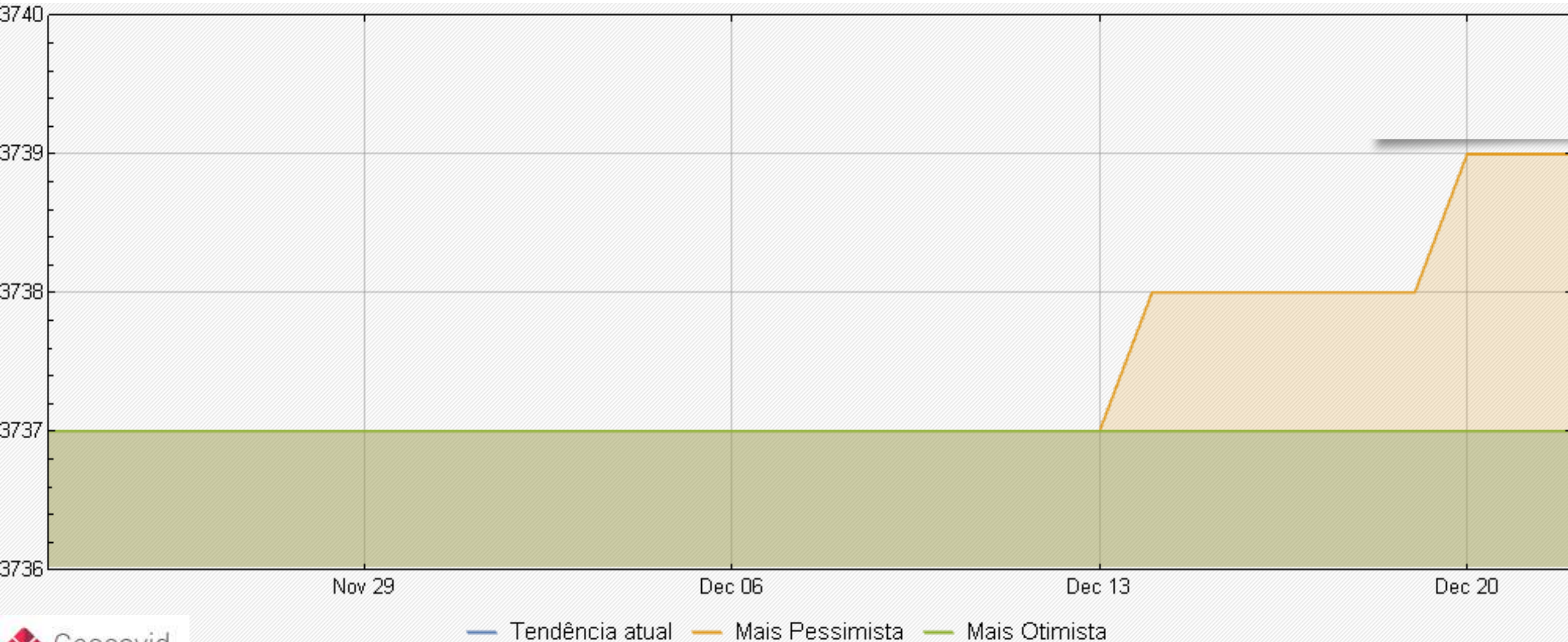


Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia
Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

67,6% da população recebeu a primeira dose e 54,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.364 para 3.367 (0,09%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 24. NOV. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

3.105

CASOS ATIVOS

00

NOTIFICADOS

13.379

CONFIRMADOS

3.191

DESCARTADOS

10.183

ISOLAMENTO SOCIAL

00

INTERNADOS

00

ÓBITOS

86

AGUARDANDO RESULTADO

05

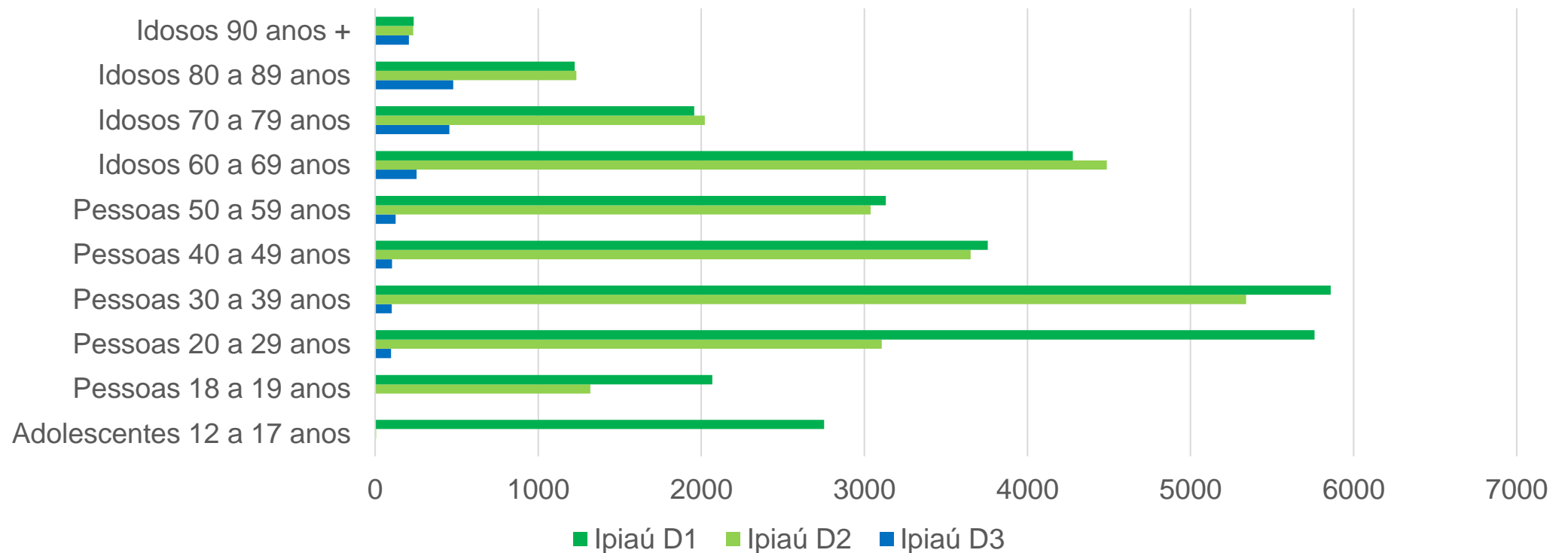
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 24/11/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.191	3.367
Casos Ativos	0	0
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).

Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Ipiaú



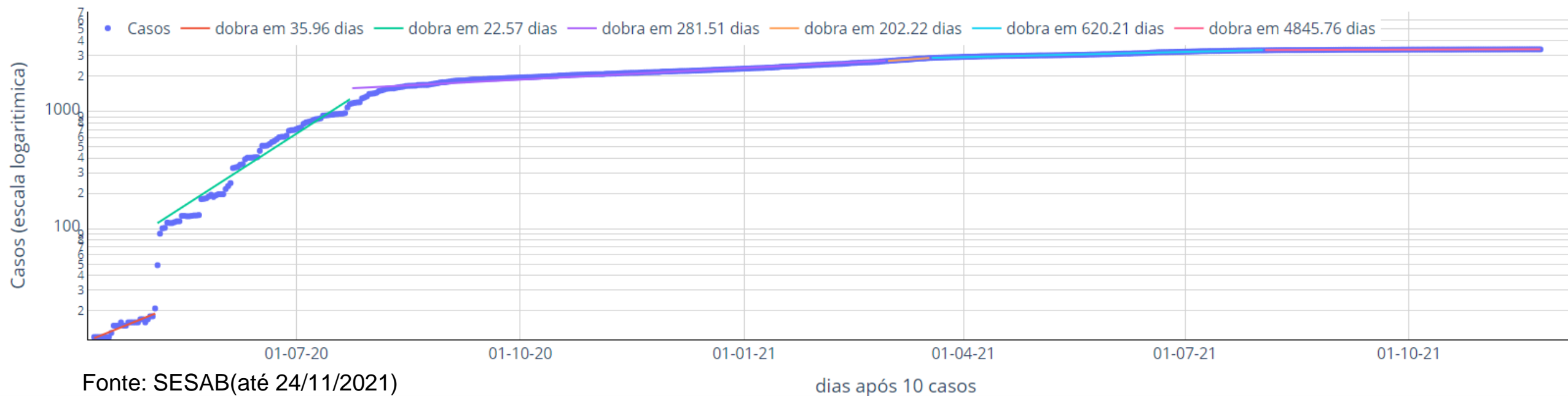
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
65071	57821		88.9
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
67.56%	53.22%	3.97%	1.21%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 02/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 620,2 dias (linha azul) e
- Entre 03/08/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.845,2 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 24/11/2021)

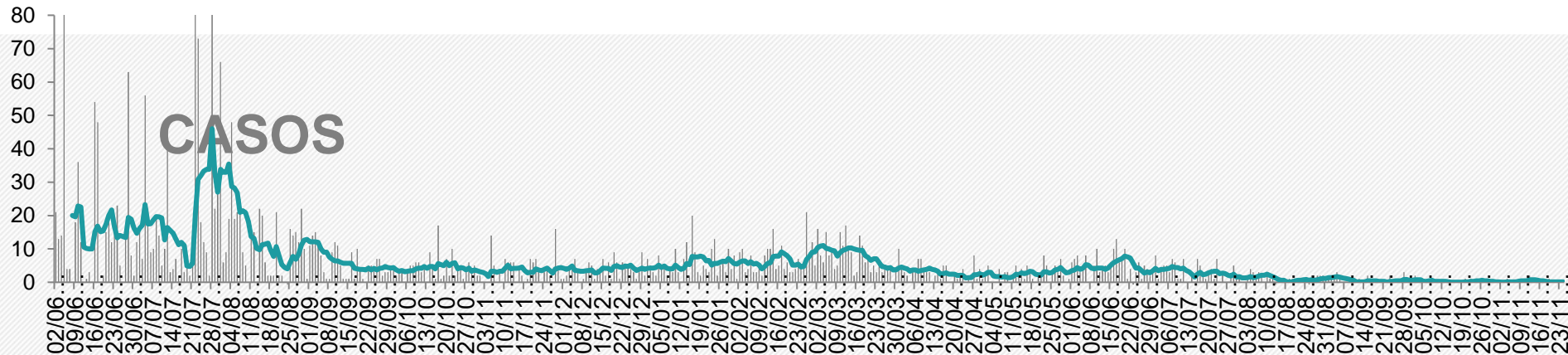
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

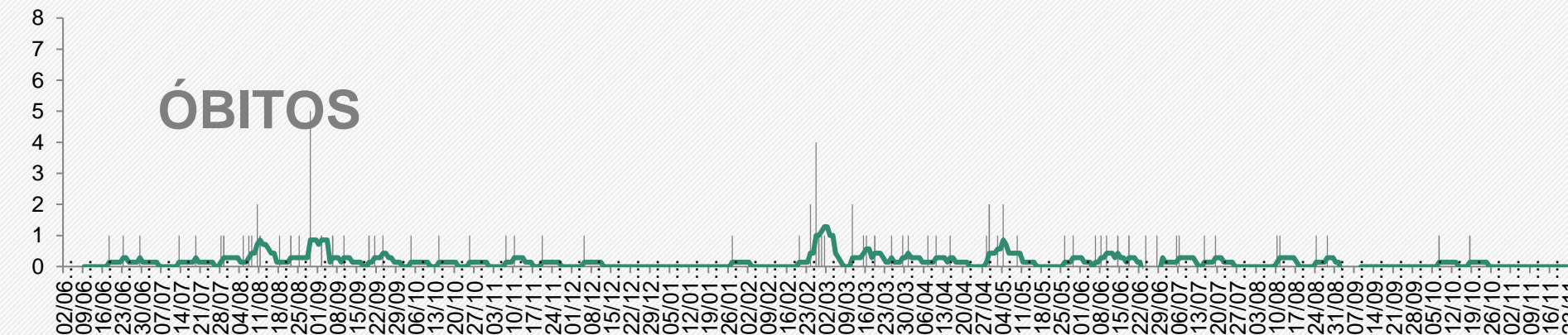


Média de 18 a 24/11: 0,14 caso/dia

Em queda
66,7%



Média de 11 a 17/11: 0,43 caso/dia
Média de 4 a 10/11: 0,43 caso/dia



Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

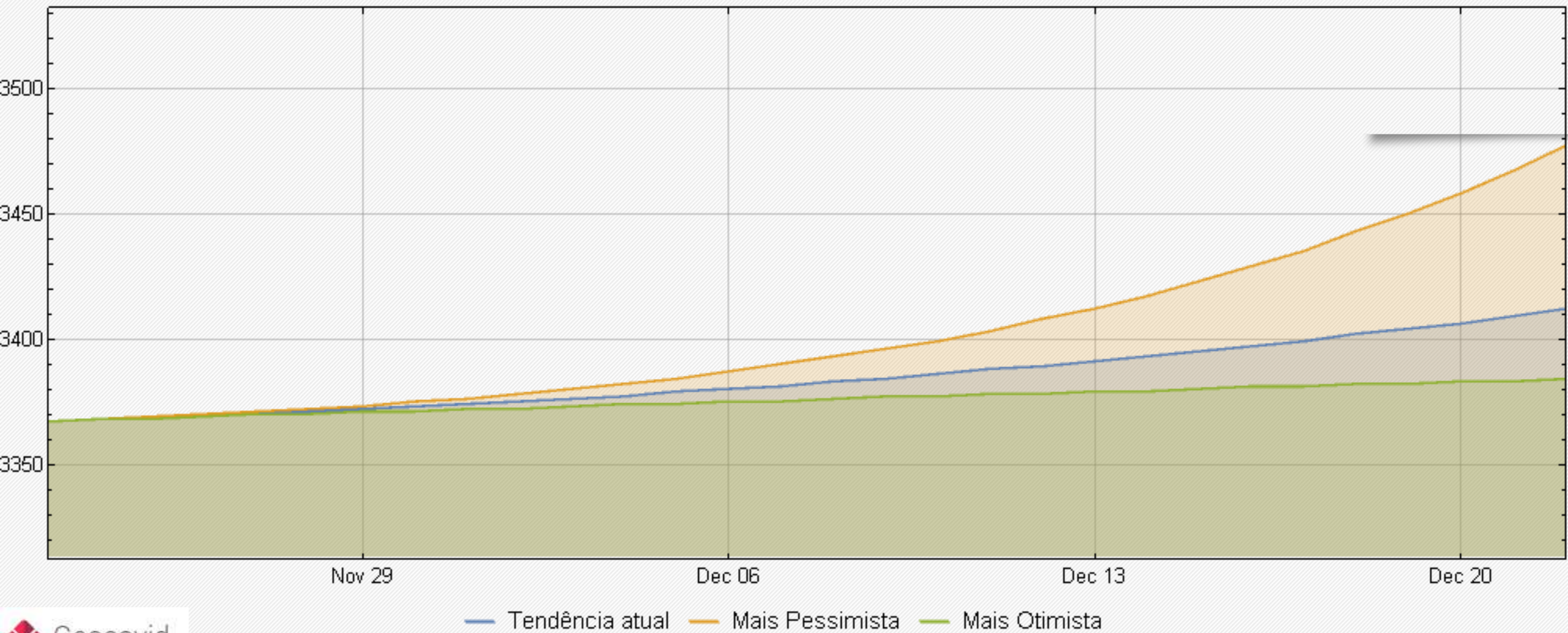


Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia
Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

59,1% da população recebeu a primeira dose e 39,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

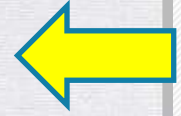
Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.758 para 2.766 (0,29%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).

juntos contra o
**corona
virus**
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19

16.11.21•18H
ATUALIZAÇÃO Nº 404



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 24/11/2021

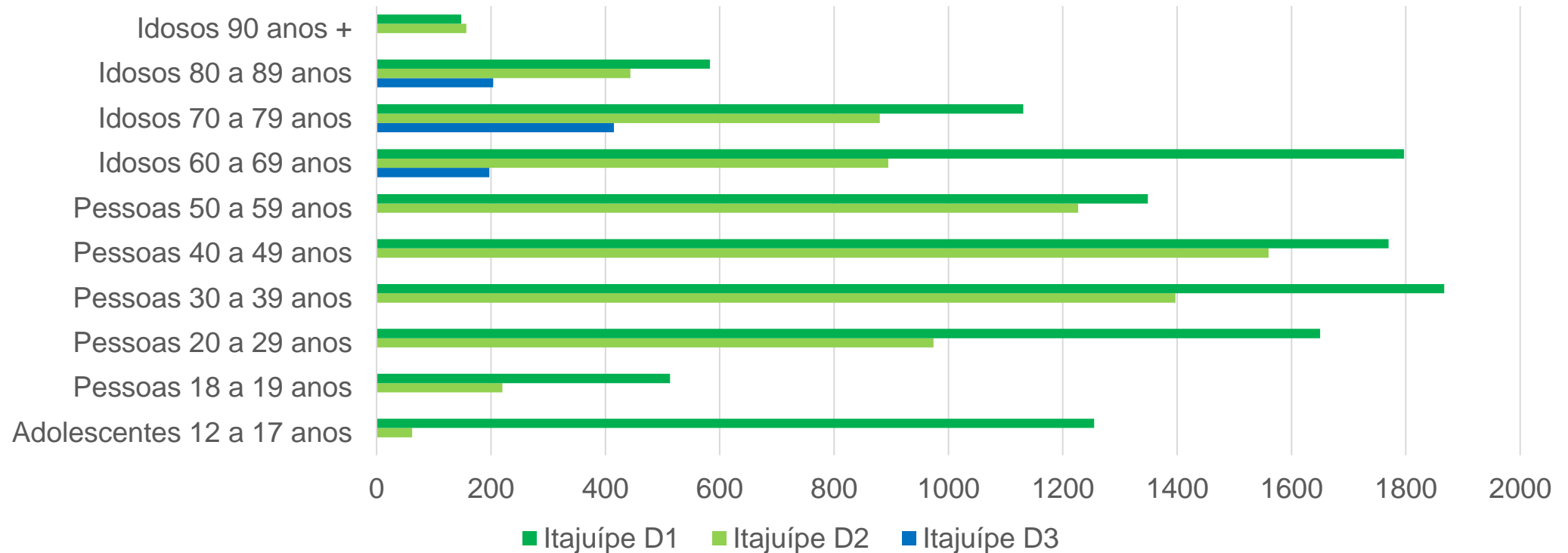
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.766
Casos Ativos	Não atualizado	7
Óbitos	Não atualizado	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Itajuípe



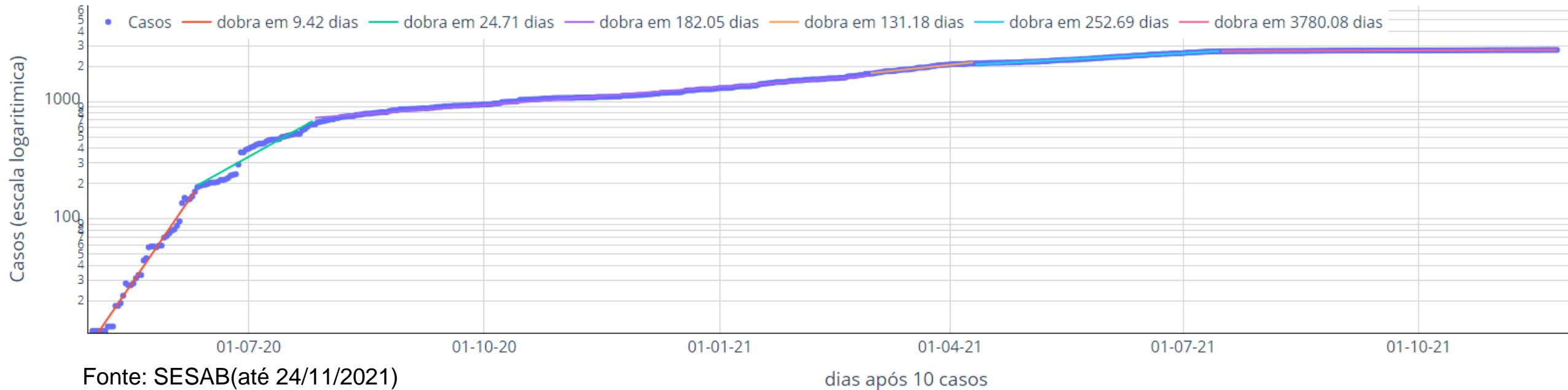
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
30694	20935		68.2
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
59.14%	38.32%	4.00%	1.17%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.780,1 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 Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)

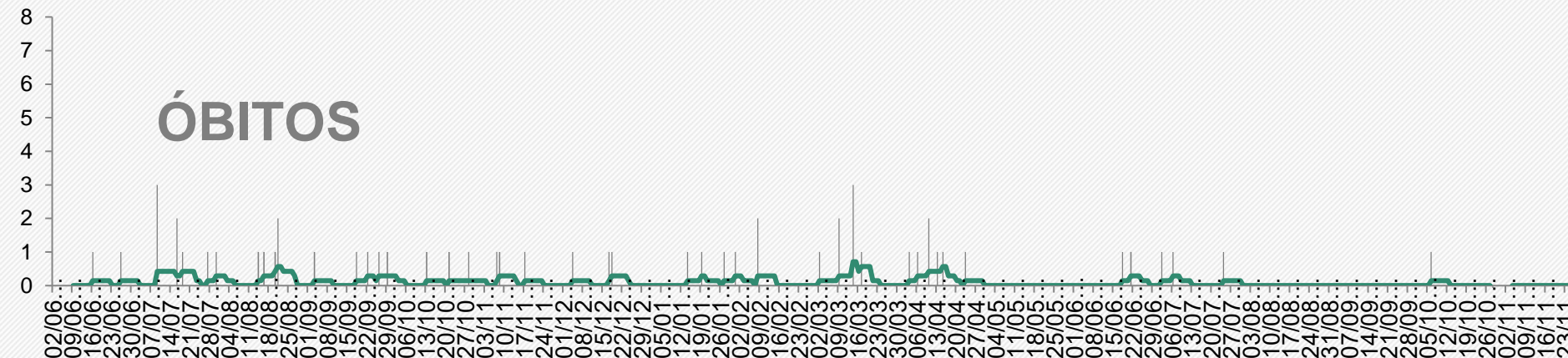
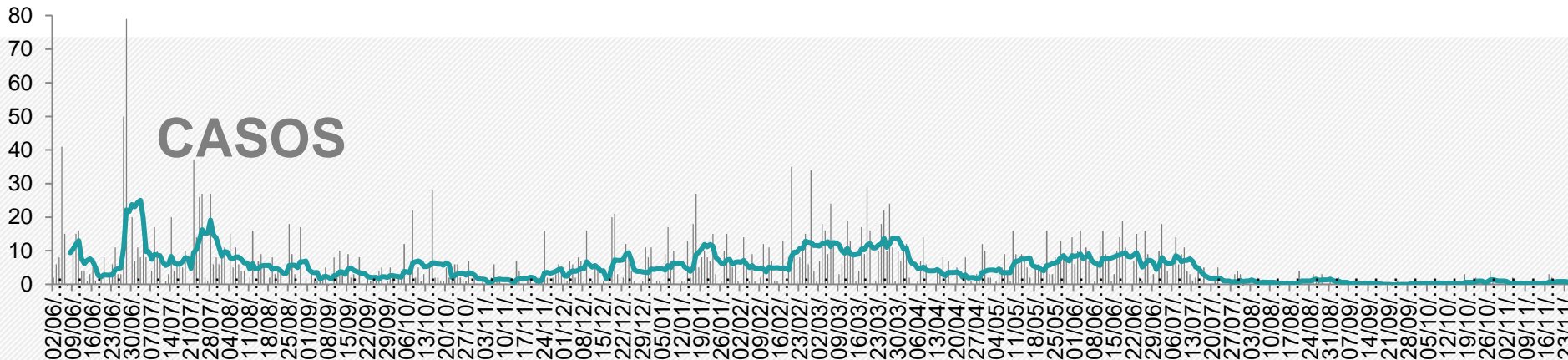
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 18 a 24/11: 0,57 caso/dia

Em alta
100%



Média de 11 a 17/11: 0,71 caso/dia
Média de 4 a 10/11: 0,29 caso/dia

Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%

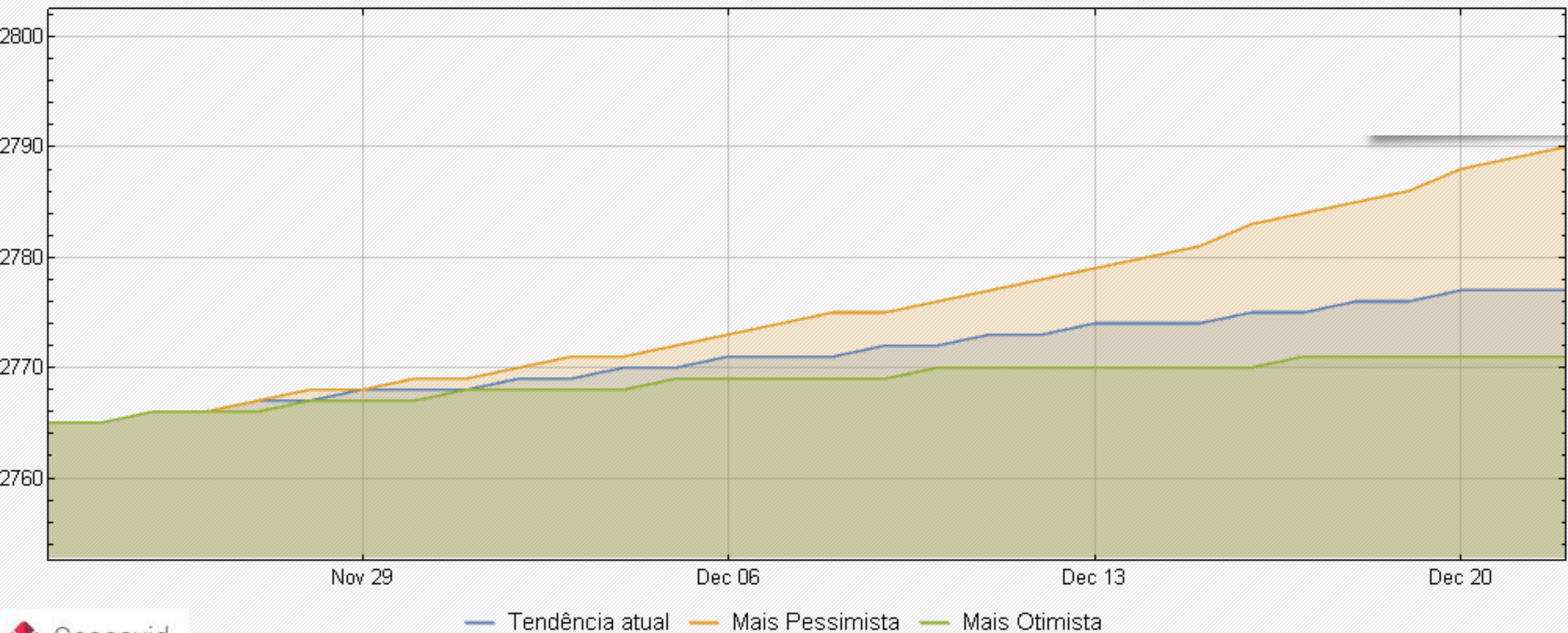


Média de 11 a 17/11: 0,0 óbito/dia
Média de 4 a 10/11: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, 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

84,1% da população recebeu a primeira dose e 63,0% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.265 para 2.277 (0,53%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 24/11/2021

Notificações **9460** Casos Descartados **4924**

Casos Confirmados

2426

1681

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

666

T. RÁPIDO

35

SOROLOGIA

Casos Curados

2356

Casos Monitorados

72

Aguardando Resultado

58

Internações

0

0

LEITOS

0

U.TI

Óbitos

Investigação de Óbito **0** **65**

Casos Ativos

5



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 24/11/2021

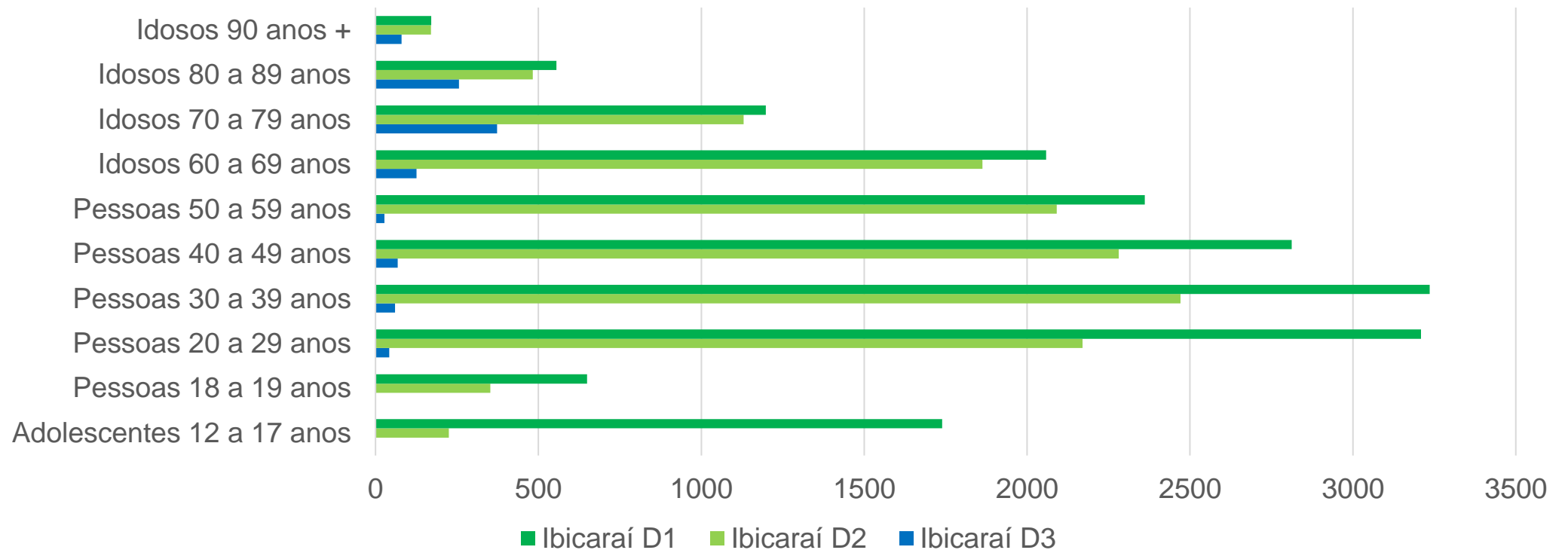
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.426	2.277
Casos Ativos	5	10
Óbitos	65	64

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Ibicaraí



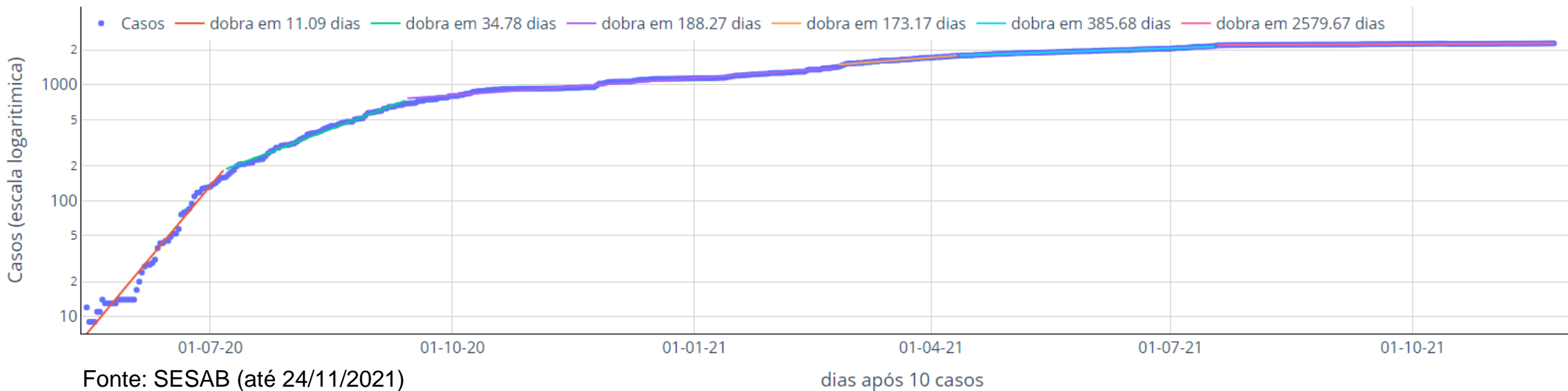
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
32935	32521		98.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
84.14%	61.91%	4.83%	1.10%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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):

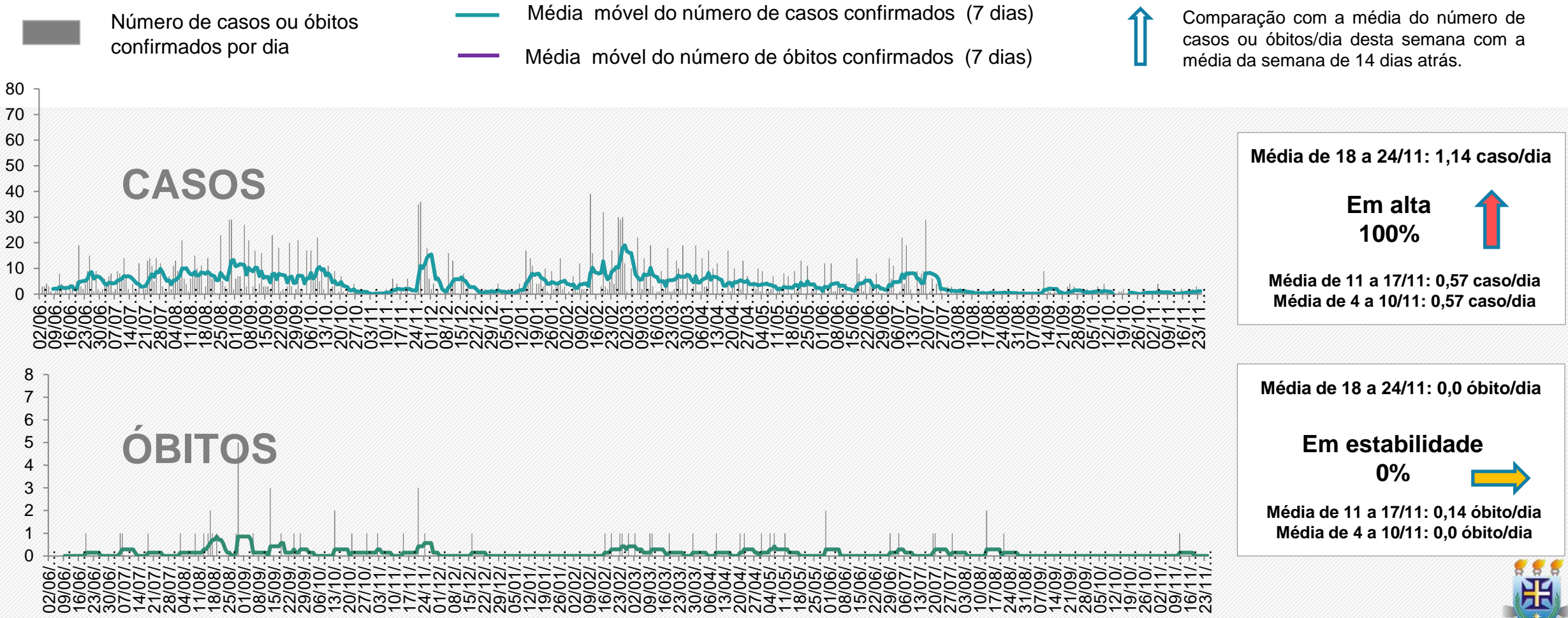
- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, 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 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.579,7 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 Ibicaraí

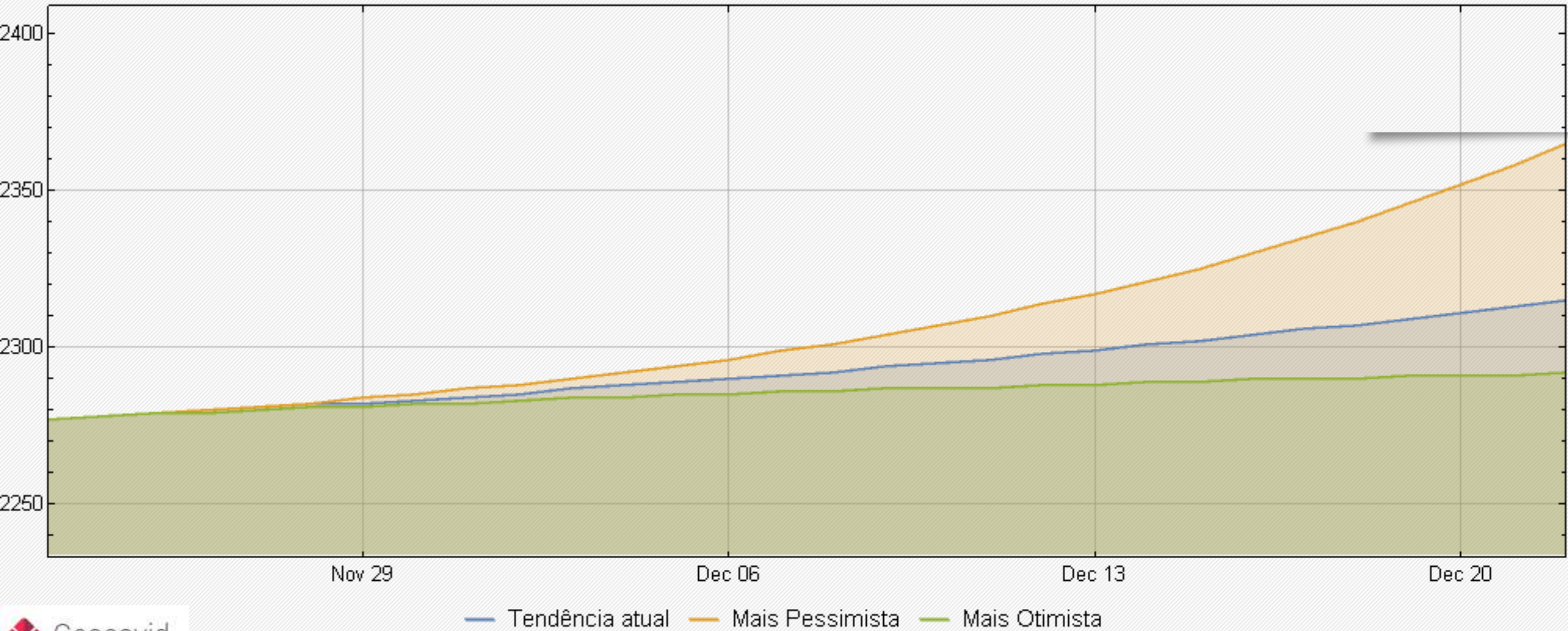
(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

74,3% da população recebeu a primeira dose e 52,8% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.076 para 2.087 (0,53%).

Em 14 dias, dia 11/11/2021 a 24/11/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 24.11.2021

Acesse www.tiny.cc/paineluruçuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



CASOS NOTIFICADOS

6797

0 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS DESCARTADOS

4701

CASOS CONFIRMADOS

2096

INTERNACÕES HOSPITALARES

00

CASOS CURADOS

2017

ÓBITOS CONFIRMADOS

73

ÓBITOS SUSPEITOS

00

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

06

ASCOM 2021

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 24/11/2021

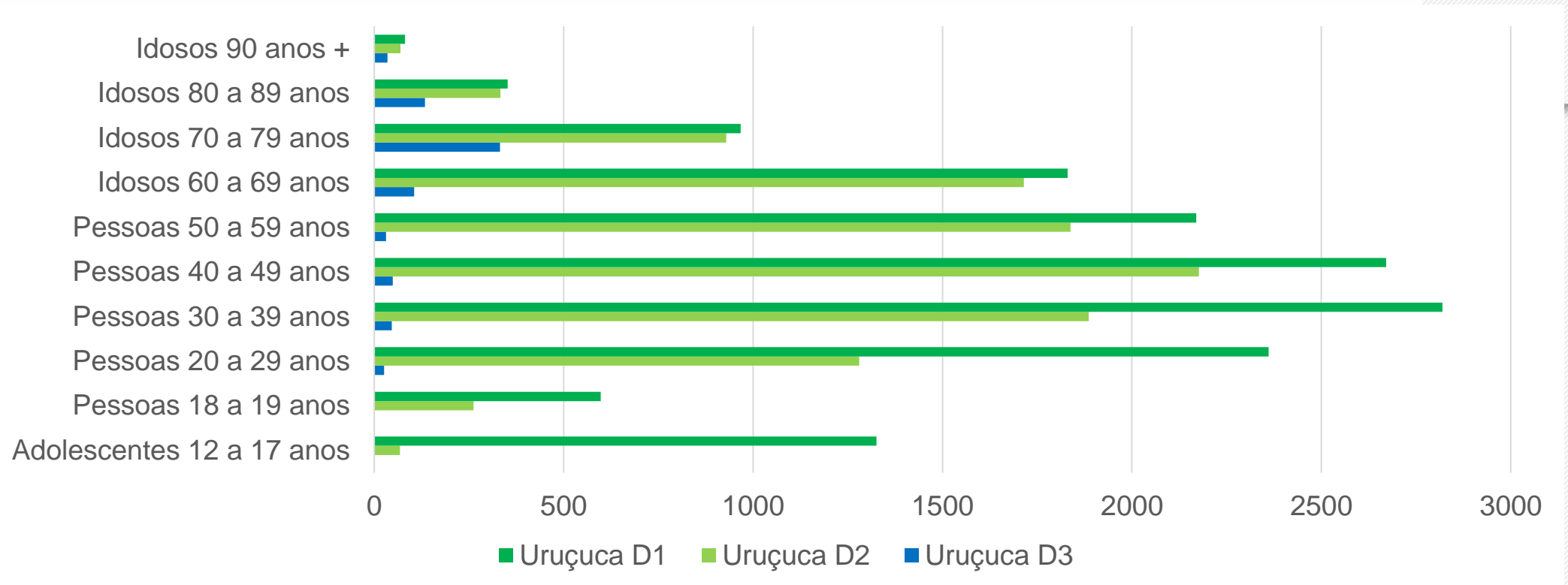
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.096	2.087
Casos Ativos	6	6
Óbitos	73	74

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (24/11/2021).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (24/11/2021).



Vacinação contra COVID-19 no dia 24/11/2021

Uruçuca



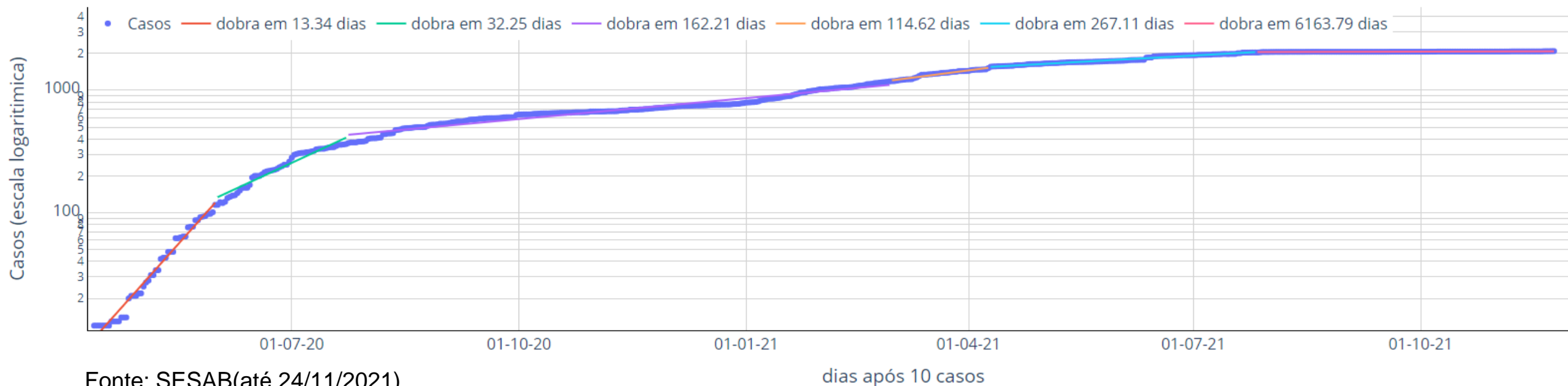
TOTAL DE DOSES			
Recebidas	Aplicadas		(%)
29452	26721		90.7
POPULAÇÃO VACINADA			
1ª dose	2ª dose	3ª dose	Dose única
74.34%	51.72%	3.71%	1.13%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 24/11/2021, 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 24/11/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.163,8 dias (linha rosa).

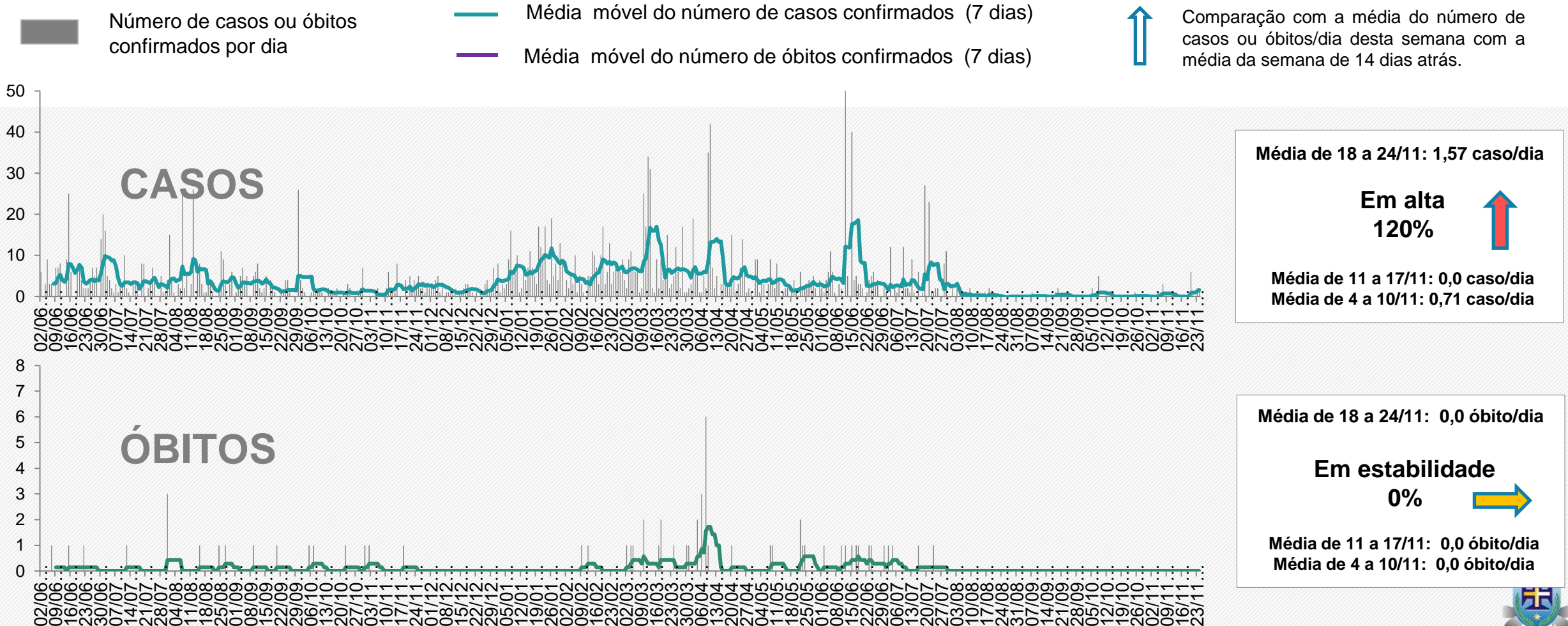
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante delta ainda demande atenção.



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

Uruçuca

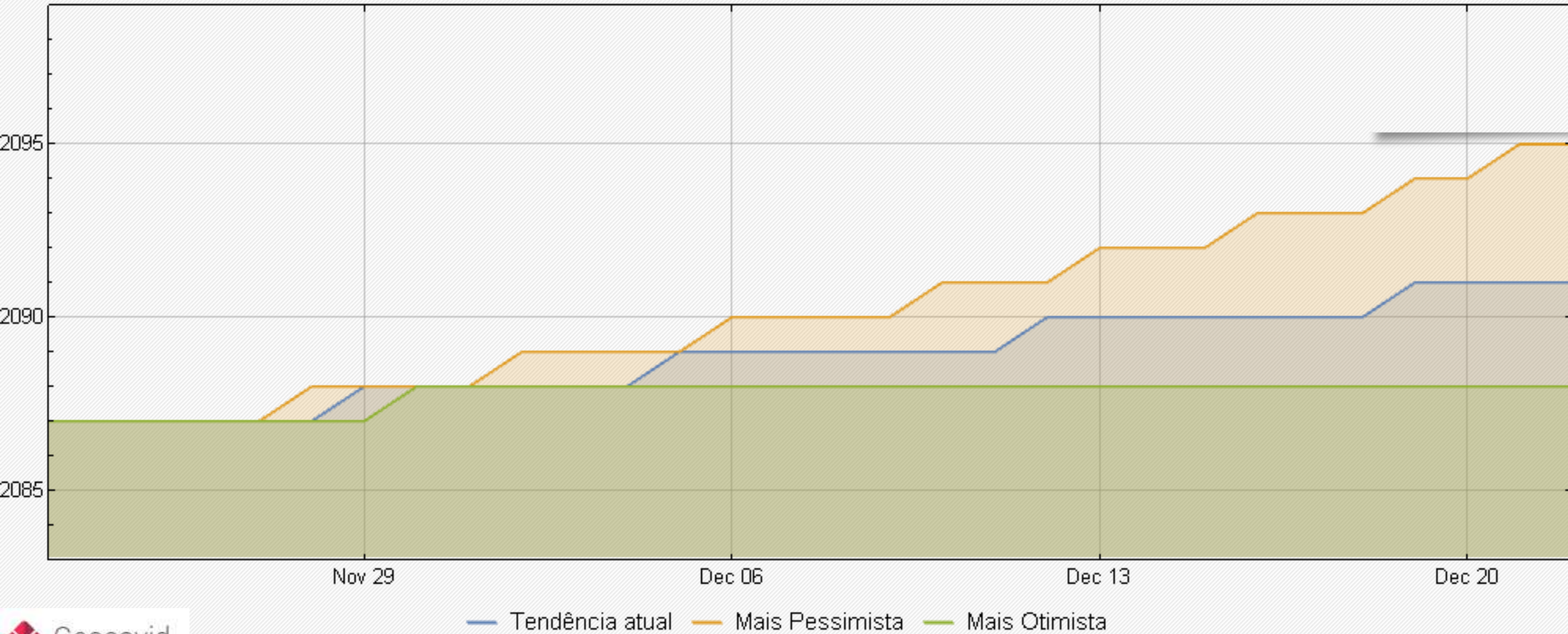
(período de 02/06/2020 a 24/11/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 24/11/2021, sujeitos a atualizações

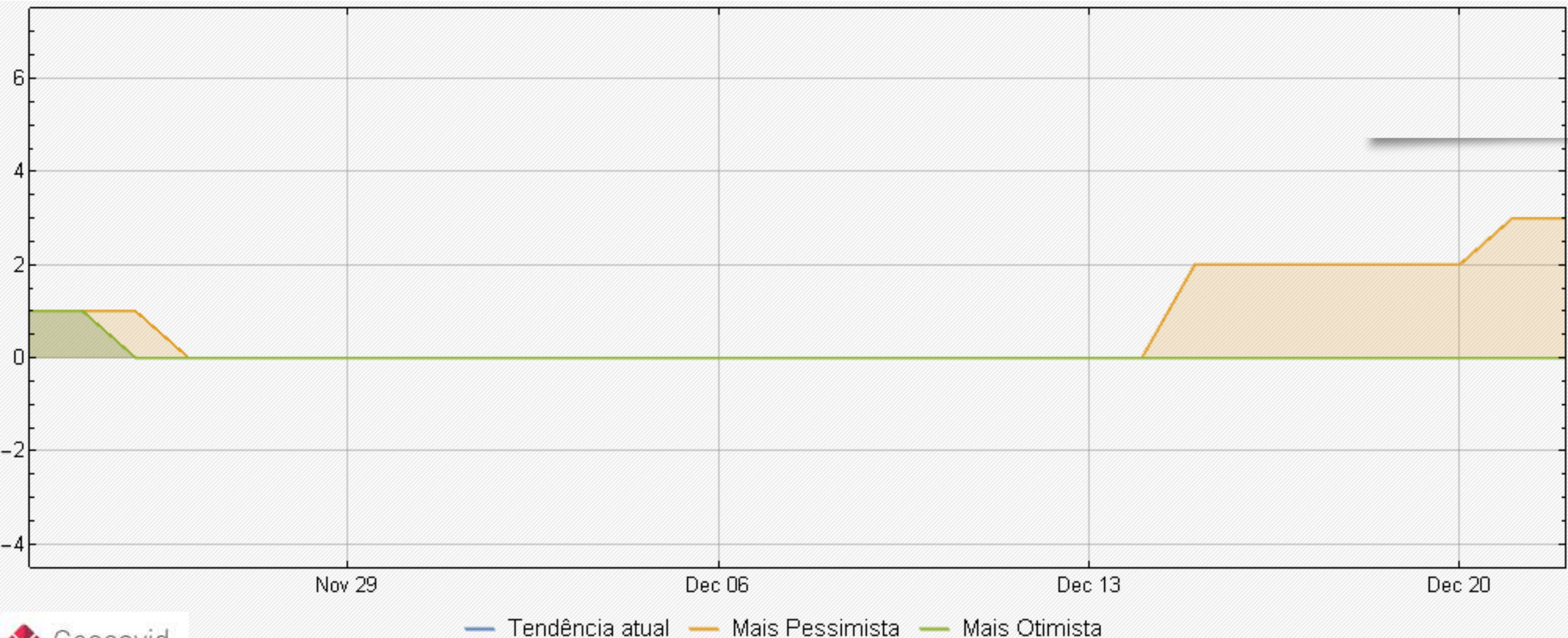


Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



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

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

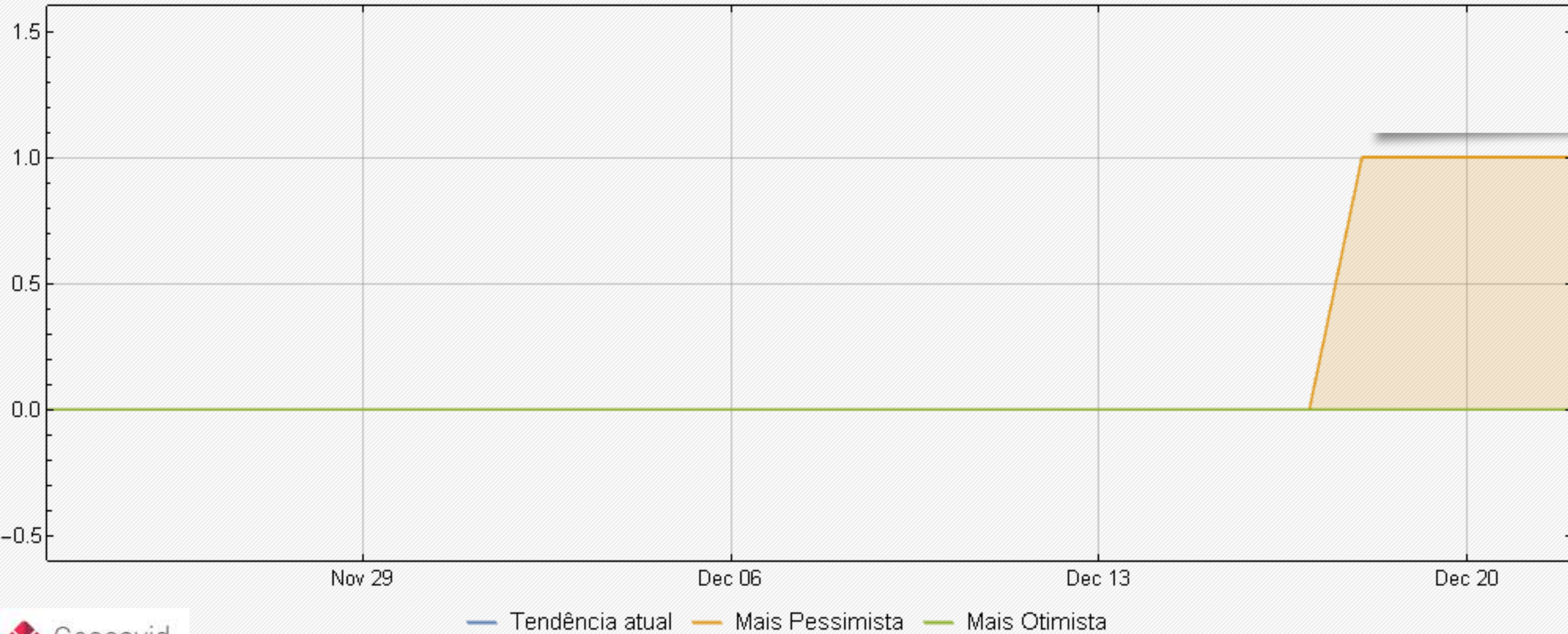


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<https://covid.mapbiomas.org/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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	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

Avaliação de Risco											
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Valença		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	50,00%	6	55,00%	6	50,00%	6	40,00%	3	50,00%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	13,21%	0	50,00%	4	10,00%	0	20,00%	0	19,35%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	40	1	12	3	5	4	49	1	16	3
Epidemiológico	Varição no número de óbitos nos últimos 14 dias**	(>20%)	8	0,00%	2	(>20%)	8	0,00%	2	(>20%)	8
	Varição no número de casos nos últimos 14 dias**	-36,36%	0	155,17%	4	-4,55%	2	300,00%	4	98,66%	4
	Número de amostras positivas COVID-19	26,39%	2	40,16%*	3	40,16%*	3	37,89%	3	40,16%*	3
Pontuação Total			17		22		23		13		21

* - 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
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
Baixo	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	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.
Alto	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.
Muito alto	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



Pontuação Ilhéus	17	Pontuação Jequié	23
Pontuação Itabuna	22	Pontuação Região	21
Pontuação Valença	13		



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: 24/11/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 24/11/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 24/11/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 24/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 24/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 24/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 24/11/2021
- 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. Acesso em: 24/11/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 24/11/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 24/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 24/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 24/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 24/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 24/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 24/11/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 24/11/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 24/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 24/11/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 24/11/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 24/11/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 24/11/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>