

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

94

DATA DA ATUALIZAÇÃO 09/03/2022

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 09/03/2022 (24 horas)

Brasil

- 54.906

Bahia

- 861

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 239

CASOS ACUMULADOS em 09/03/2022 (Total)

Brasil

- 29.193.268

Bahia

- 1.512.970

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 196.489

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 09/03/2022 (24 horas)

Brasil

- 669

Bahia

- 16

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 02

ÓBITOS ACUMULADOS em 09/03/2022 (Total)

Brasil

- 653.498

Bahia

- 29.418

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.958

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 09/03/2022

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
AIQUARA	605	1	4.416	13.700,18	12	0	271,74
ALMADINA	768	1	5.366	14.312,34	12	0	223,63
APUAREMA	883	0	7.302	12.092,58	12	0	164,34
ARATAÇA	954	0	10.961	8.703,59	16	0	145,97
AURELINO LEAL	1.293	0	11.299	11.443,49	38	0	336,31
BARRA DO ROCHA	659	1	5.612	11.742,69	8	0	142,55
BARRO PRETO	748	2	5.448	13.729,81	14	0	256,98
BOA NOVA	1.193	4	12.329	9.676,37	23	0	186,55
BREJÕES	1.041	3	14.222	7.319,65	14	0	98,44
BUERAREMA	1.569	8	18.306	8.570,96	50	0	273,13
CAIRU	1.766	0	18.427	9.583,76	18	0	97,68
CAMACAN	3.517	1	32.006	10.988,56	95	0	296,82
CAMAMU	2.934	7	35.382	8.292,35	62	0	175,23
CANAVIEIRAS	1.674	6	30.906	5.416,42	78	0	252,38
COARACI	2.229	18	16.549	13.469,09	58	0	350,47
CRAVOLÂNDIA	666	1	5.351	12.446,27	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	1.110	1	10.525	10.546,32	22	0	209,03
FLORESTA AZUL	1.087	0	10.575	10.278,96	24	0	226,95
GANDU	3.390	2	32.596	10.400,05	59	0	181,00
GONGOGI	943	1	6.985	13.500,36	19	0	272,01
IBICARAÍ	2.914	7	21.378	13.630,84	71	1	332,12
IBIRAPITANGA	2.025	3	23.404	8.652,37	40	0	170,91
IBIRATAIA	2.767	0	14.882	18.592,93	49	0	329,26
IGRAPIÚNA	852	2	13.091	6.508,29	14	0	106,94
ILHÉUS	24.669	25	159.923	15.425,55	628	0	392,69
IPIAÚ	4.457	0	45.922	9.705,59	96	0	209,05
IRAJUBA	443	0	7.279	6.086,00	2	0	27,48
IRAMAIA	666	12	8.197	8.124,92	15	0	182,99
ITABUNA	39.573	137	213.685	18.519,32	758	0	354,73
ITACARÉ	1.542	0	28.684	5.375,82	30	0	104,59
ITAGI	1.210	7	12.242	9.884,01	26	0	212,38
ITAGIBÁ	1.621	4	14.452	11.216,44	31	0	214,50
ITAJU DO COLÔNIA	454	0	6.596	6.882,96	8	0	121,29
ITAJUÍPE	3.217	13	20.398	15.771,15	58	0	284,34

Continua

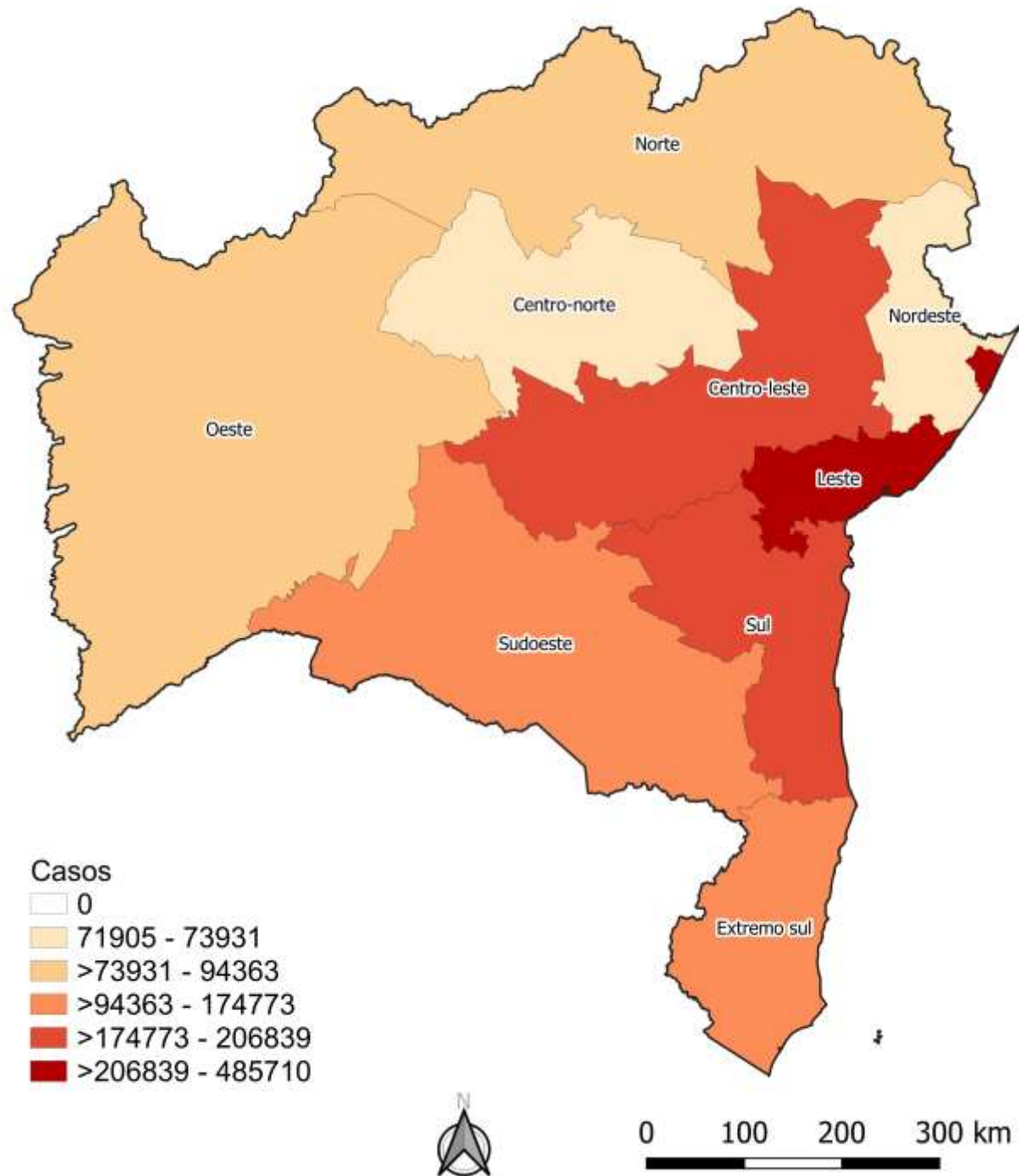


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 09/03/2022

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	726	0	8.003	9.071,60	12	0	149,94
ITAPÉ	999	0	8.526	11.717,10	32	0	375,32
ITAPITANGA	1.113	1	10.298	10.807,92	16	0	155,37
ITAQUARA	710	0	8.347	8.506,05	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.323	1	12.528	10.560,34	25	0	199,55
ITUBERÁ	2.052	5	28.740	7.139,87	52	0	180,93
JAGUAQUARA	6.883	3	54.673	12.589,40	67	1	122,55
JEQUIÉ	22.327	3	156.126	14.300,63	424	0	271,58
JITAÚNA	1.211	0	10.808	11.204,66	30	0	277,57
JUSSARI	810	0	5.768	14.043,00	12	0	208,04
LAFAIETE COUTINHO	503	0	3.693	13.620,36	9	0	243,70
LAJEDO DO TABOCAL	853	1	8.577	9.945,20	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.433	0	13.087	10.949,80	35	0	267,44
MARACÁS	4.460	6	20.393	21.870,25	79	0	387,39
MARAÚ	2.093	0	20.617	10.151,82	20	0	97,01
MASCOTE	1.005	0	13.717	7.326,67	27	0	196,84
NILO PEÇANHA	933	0	14.079	6.626,89	17	0	120,75
NOVA IBIÁ	738	0	6.554	13.838,88	23	0	350,93
NOVA ITARANA	907	0	8.279	8.914,12	10	0	120,79
PAU BRASIL	1.233	0	9.686	12.729,71	29	0	299,40
PIRAÍ DO NORTE	1.049	0	10.036	10.452,37	13	0	129,53
PLANALTINO	906	2	9.370	9.669,16	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	770	2	6.278	12.265,05	10	0	159,29
SANTA INÊS	898	0	10.606	8.466,91	13	0	122,57
SANTA LUZIA	1.306	0	12.449	10.490,80	35	0	281,15
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	855	7	5.608	15.246,08	13	0	231,81
TAPEROÁ	1.456	0	21.253	6.850,80	35	0	164,68
TEOLÂNDIA	1.210	0	15.022	8.054,85	10	0	66,57
UBAITABA	1.500	0	18.847	7.958,83	49	0	259,99
UBATÃ	2.369	0	27.263	8.689,43	55	0	201,74
UNA	2.251	2	18.544	12.138,70	48	0	258,84
URUÇUCA	2.786	2	20.413	13.648,17	78	0	382,11
VALENÇA	9.264	13	97.233	9.527,63	153	0	157,35
WENCESLAU GUIMARÃES	2.118	3	20.978	10.096,29	33	0	157,31
TOTAL	196.489	318	1.601.095	12.272,16	3.958	2	247,21



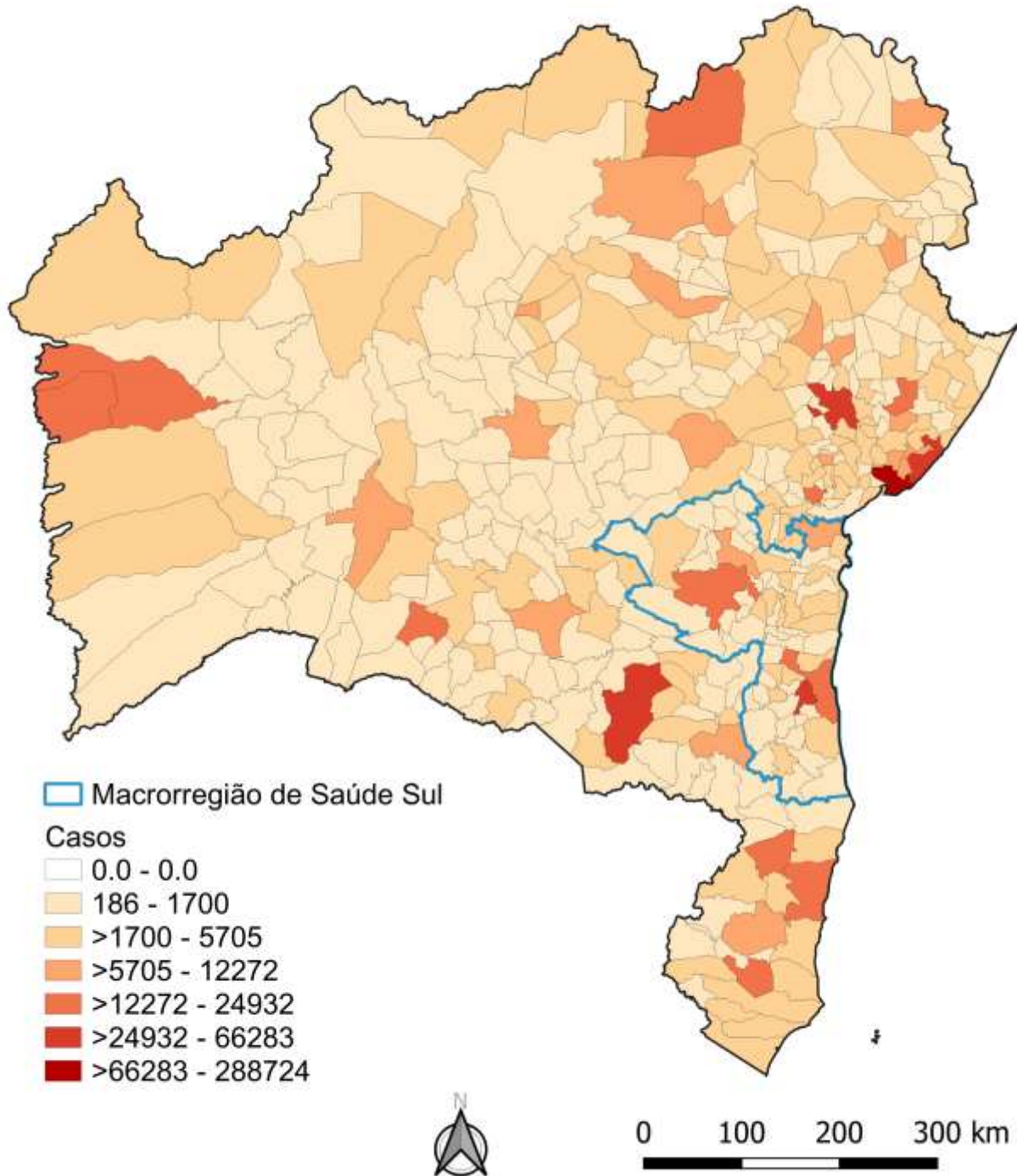
Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

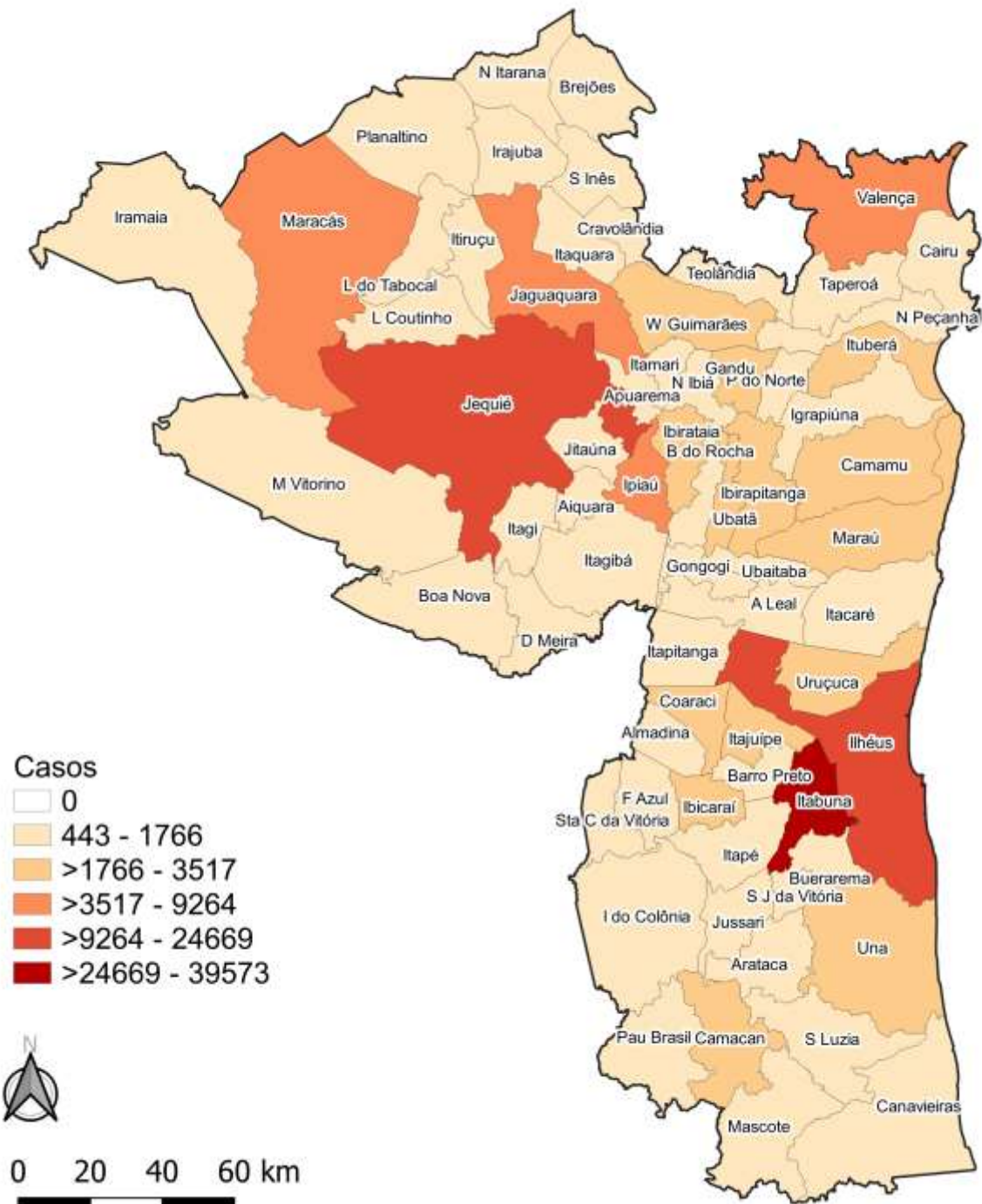




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

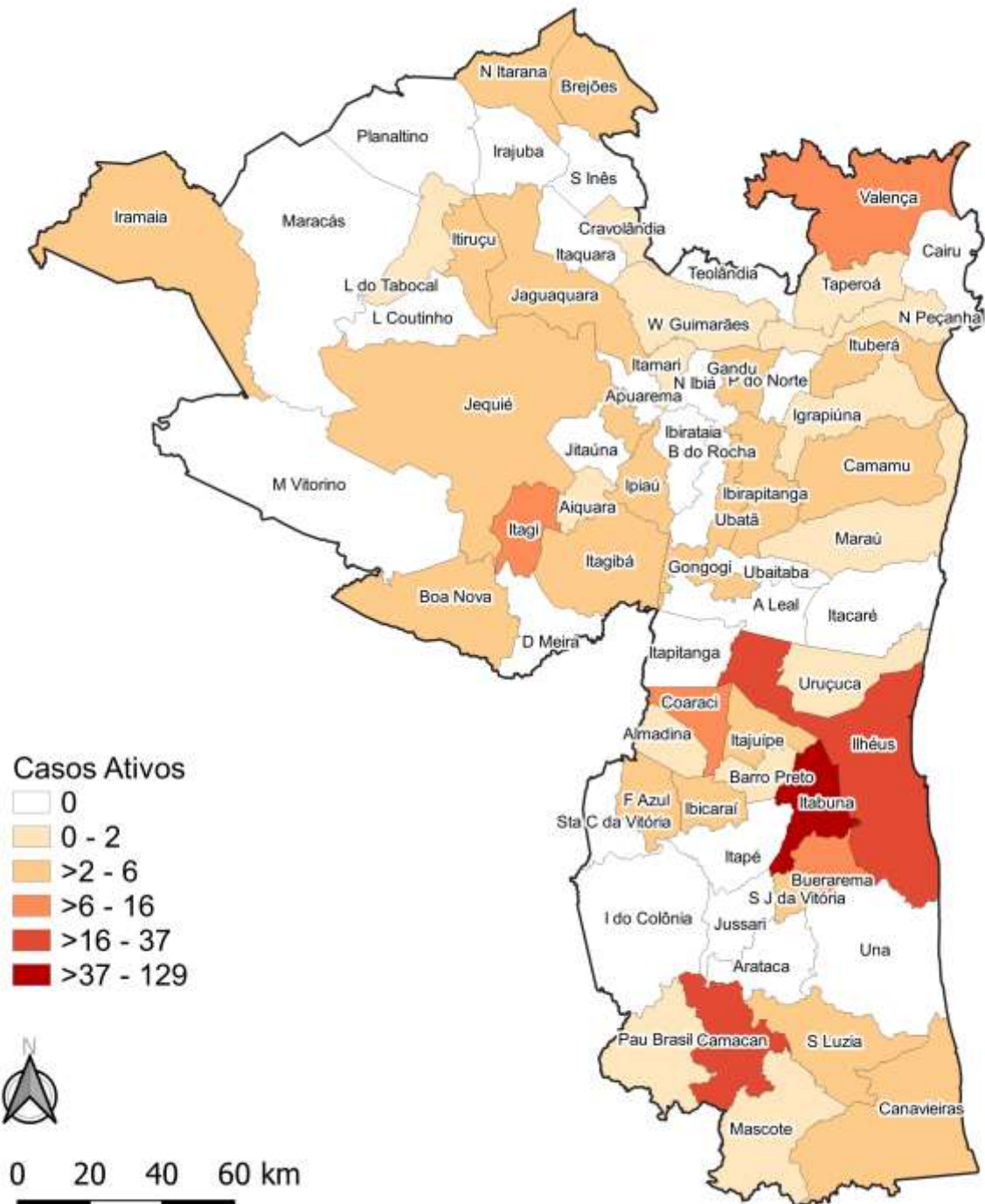




Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período de 23/02/2022 a 09/03/2022, 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 09/03/2022, sujeitos a atualizações



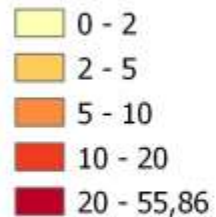
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 3 a 9/3/22)

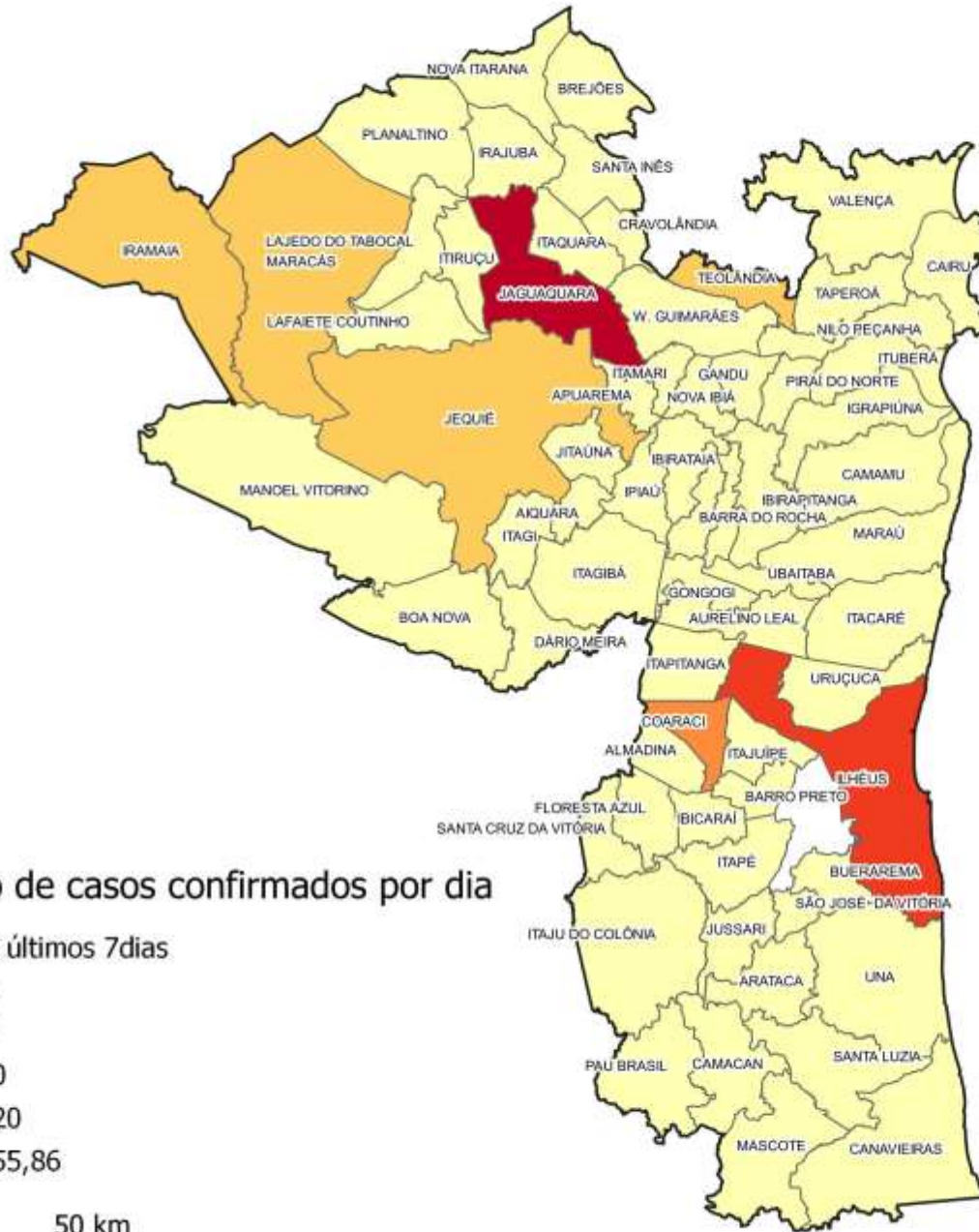


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km

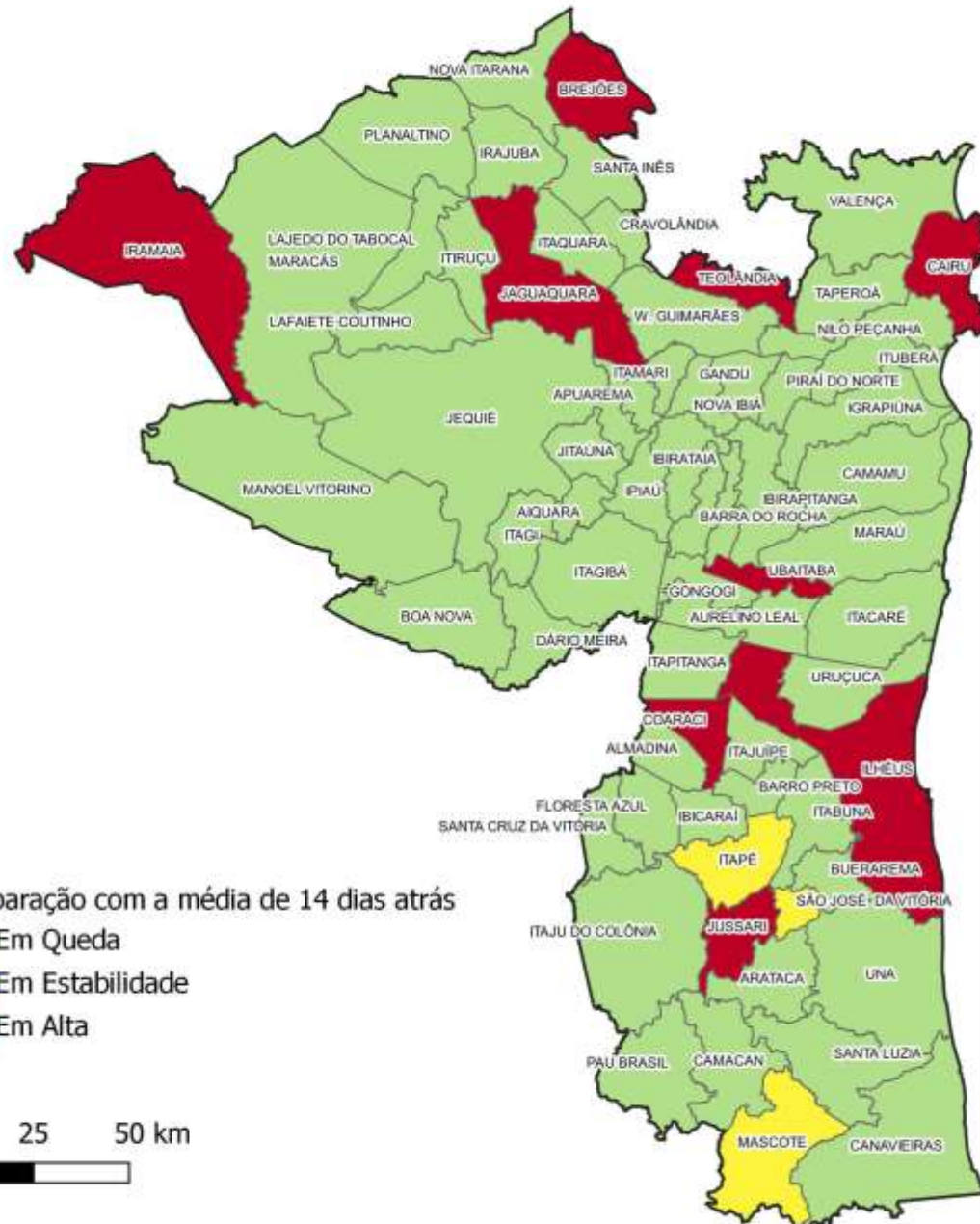


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022 sujeitos a atualizações



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 09/03/2022)

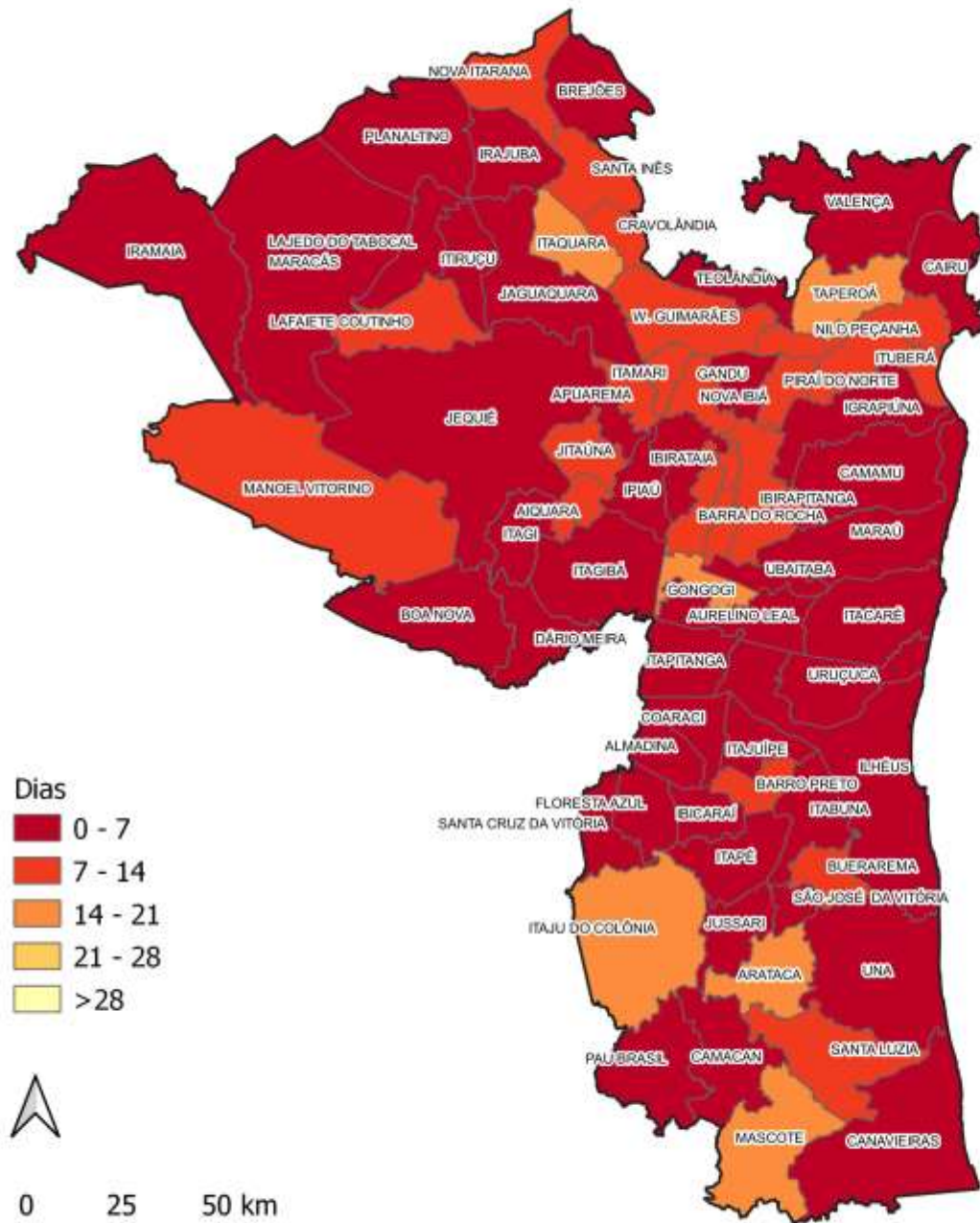


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-100,0	IGRAPIÚNA	-50,0	MANOEL VITORINO	-100,0
ALMADINA	-70,0	ILHÉUS	59,5	MARACÁS	-72,5
APUAREMA	-100,0	IPIAÚ	-68,8	MARA�	-36,8
ARATACA	-100,0	IRAJUBA	-86,4	MASCOTE	0,0
AURELINO LEAL	-76,9	IRAMAIA	210,0	NILO PEÇANHA	-100,0
BARRA DO ROCHA	-104,5	ITABUNA	-28,4	NOVA IBIÁ	-100,0
BARRO PRETO	-100,0	ITACARÉ	-88,9	NOVA ITARANA	-100,0
BOA NOVA	-87,5	ITAGI	-60,0	PAU BRASIL	-84,6
BREJÕES	ND	ITAGIBÁ	-88,9	PIRAÍ DO NORTE	-100,0
BUERAREMA	-100,0	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	-76,7
CAIRU	ND	ITAJUIPE	-75,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-92,9
CAMACAN	-95,0	ITAMARI	-100,0	SANTA INÊS	-100,0
CAMAMU	-94,1	ITAPÉ	0,0	SANTA LUZIA	-100,0
CANAVIEIRAS	-50,0	ITAPITANGA	-33,3	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	0,0
COARACI	23,5	ITAQUARA	-100,0	TAPEROÁ	-100,0
CRAVOL�NDIA	-100,0	ITIRUÇU	-95,0	TEOL�NDIA	52,6
DÁRIO MEIRA	-50,0	ITUBERÁ	-100,0	UBAITABA	9,1
FLORESTA AZUL	-50,0	JAGUAQUARA	71,1	UBATÃ	-100,0
GANDU	-88,9	JEQUIÉ	-92,8	UNA	-95,8
GONGOGI	-100,0	JITAÚNA	-100,0	URUÇUCA	-76,9
IBICARAÍ	-98,1	JUSSARI	200,0	VALENÇA	-63,0
IBIRAPITANGA	-100,0	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	-100,0
IBIRATAIA	-85,7	LAJEDO DO TABOCAL	-86,7		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 17 a 23/02/21, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



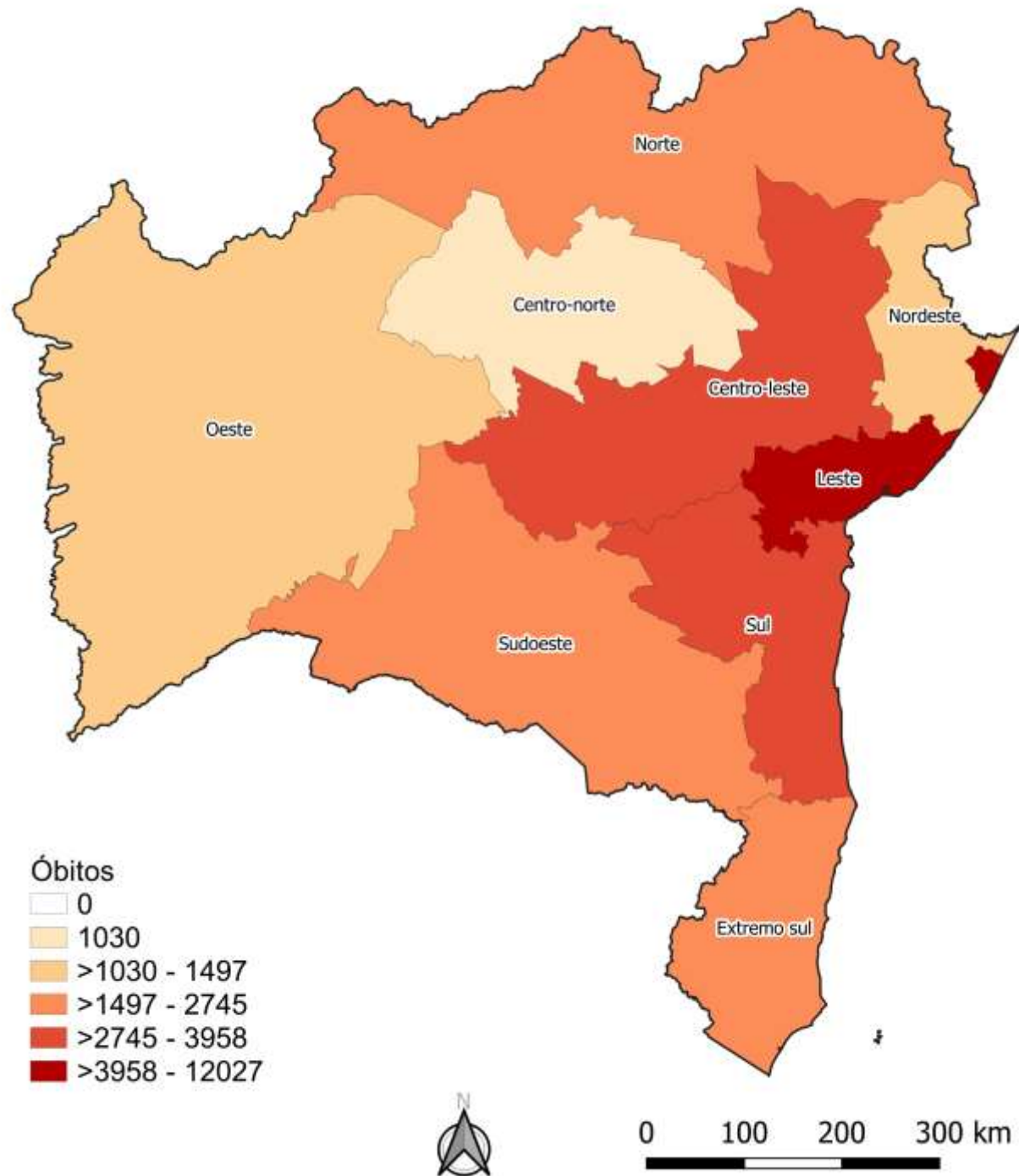


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 09/03/2022)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



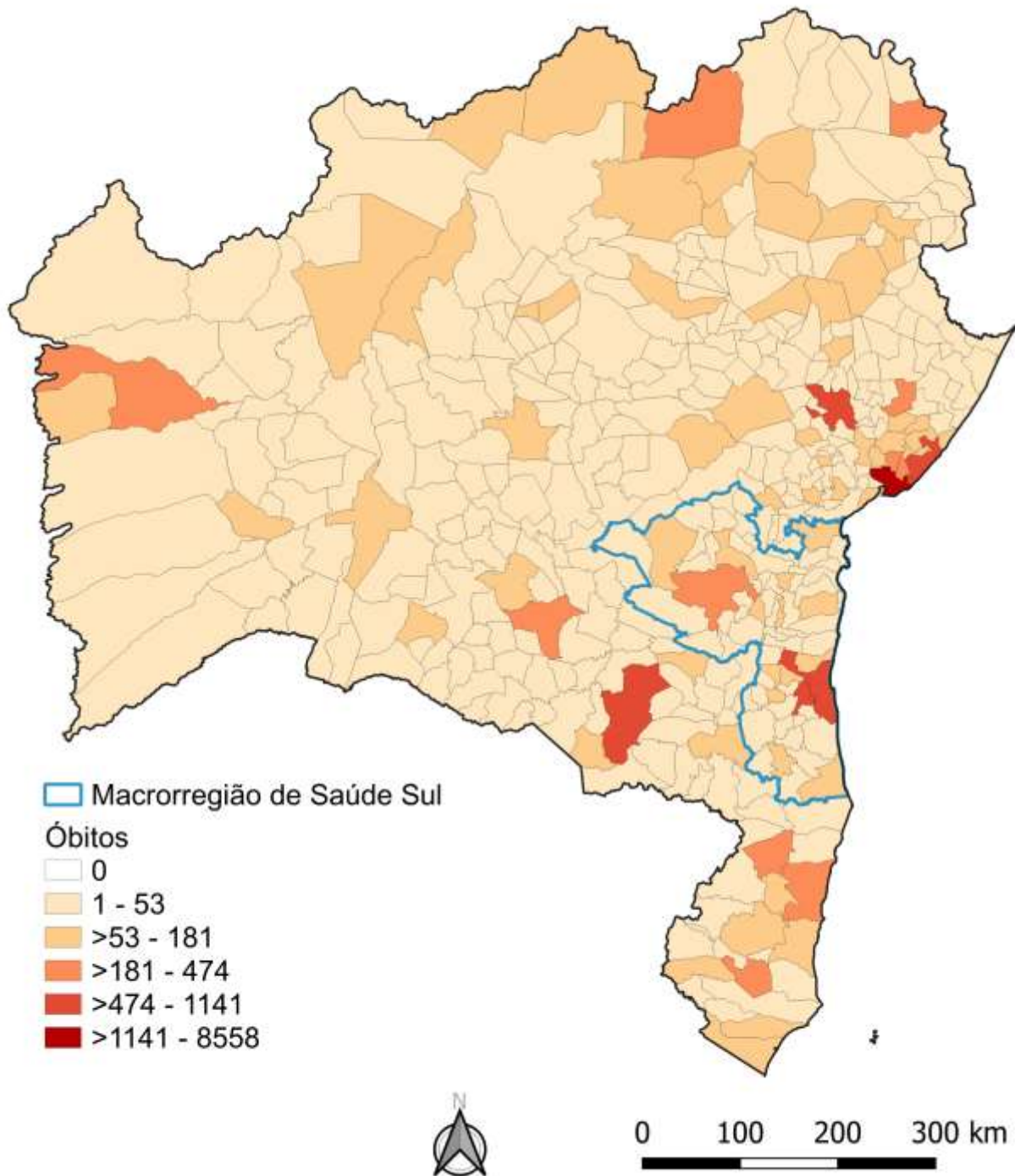


Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

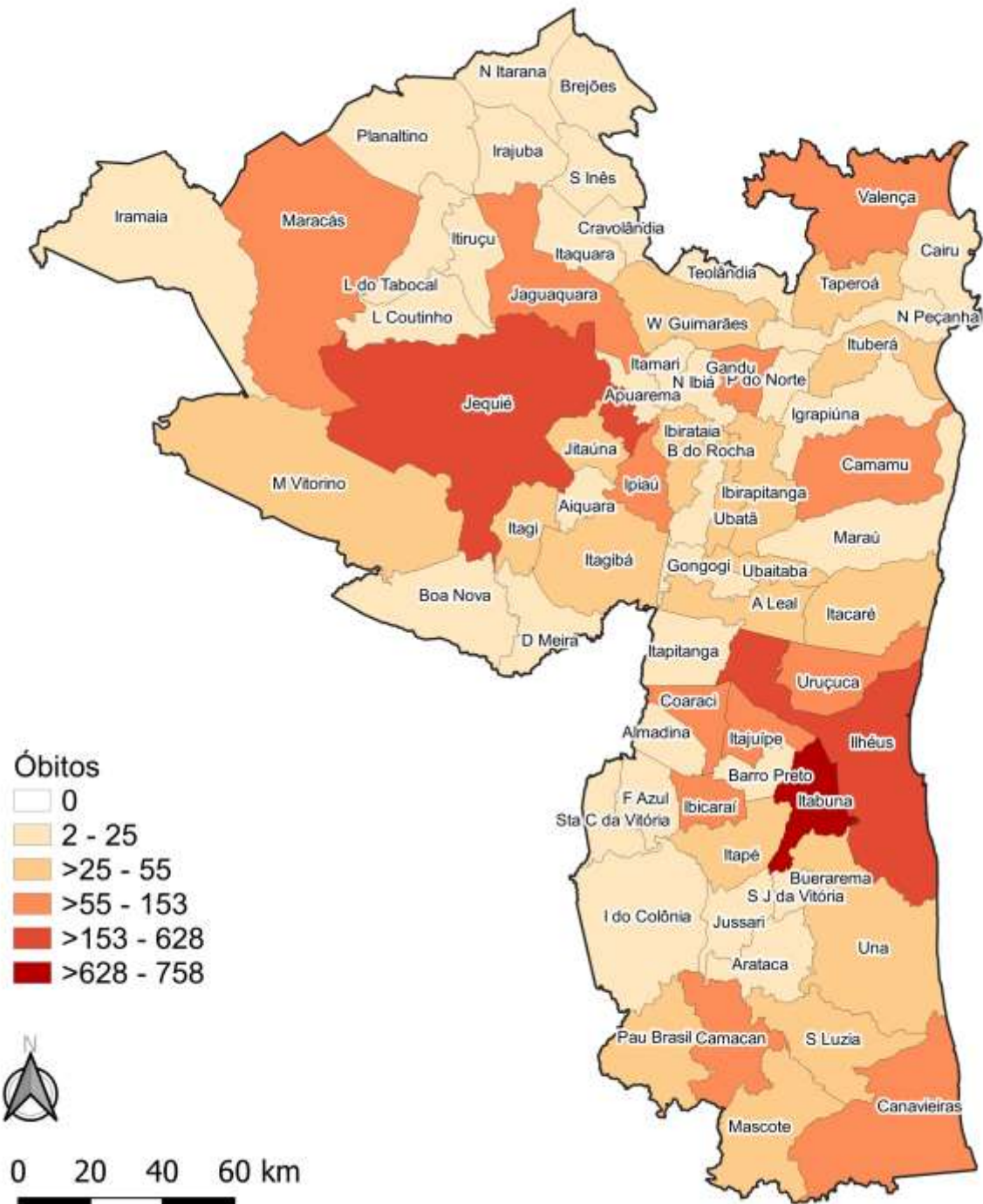


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 09/03/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

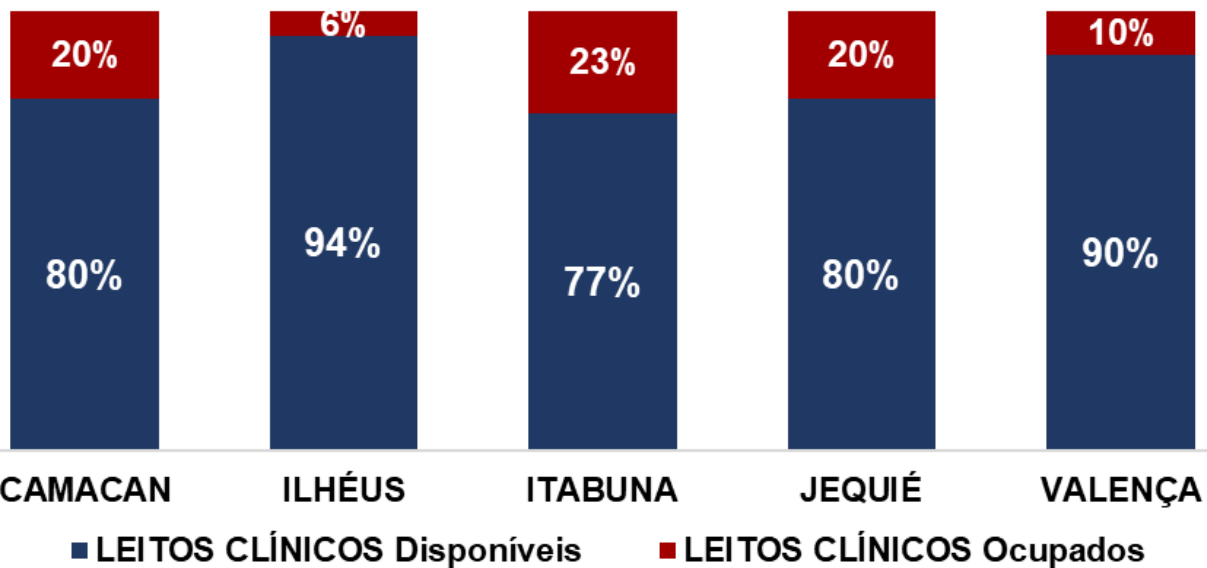


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

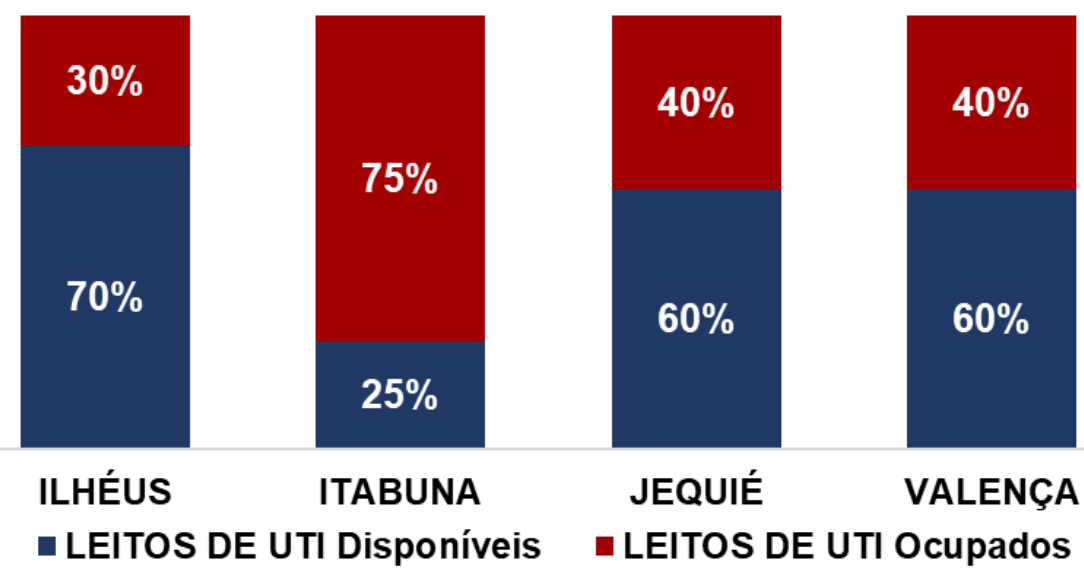
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 09/03/2022

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



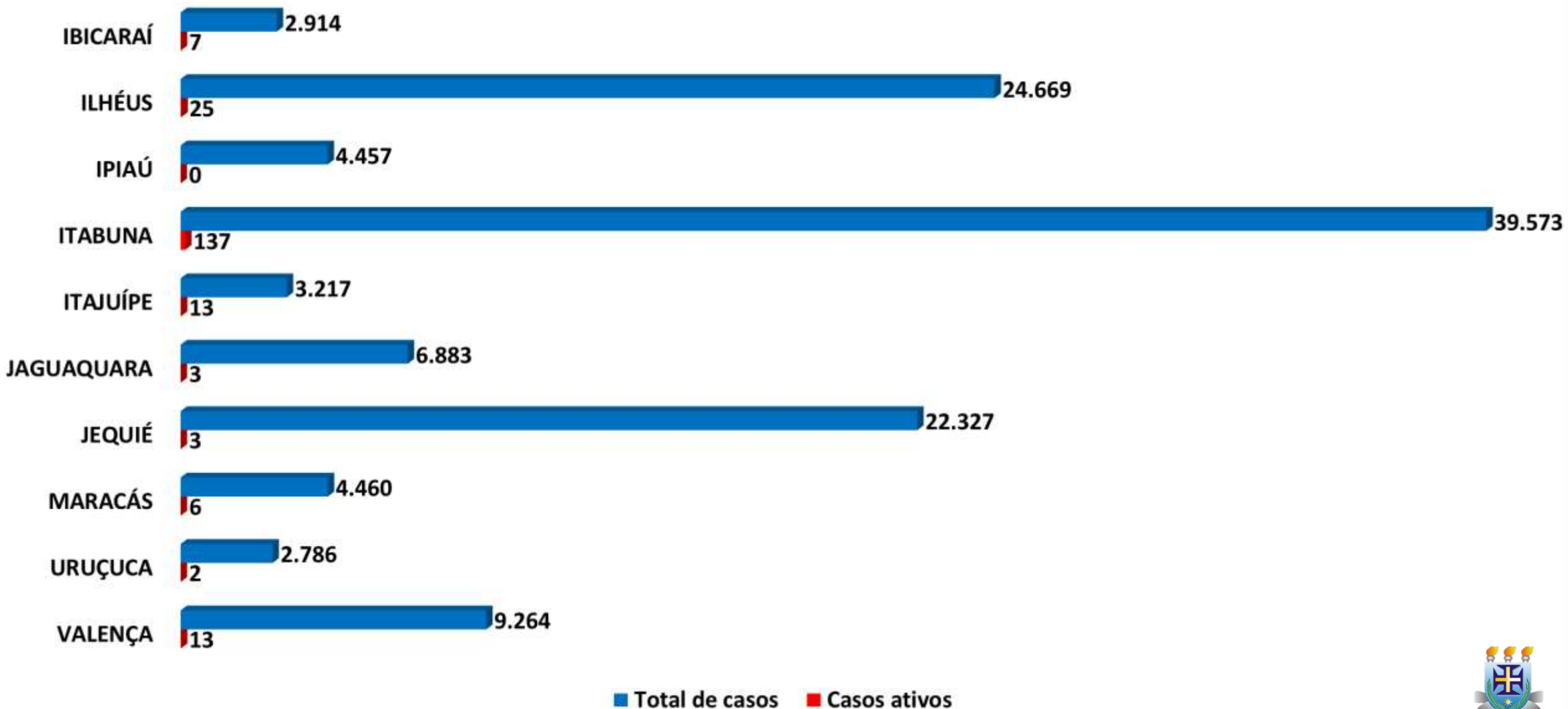
LEITOS UTI NRSS-ADULTO



	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	8	2	0	0	0
ILHÉUS	53	50	3	20	14	6
ITABUNA	30	23	7	20	5	15
JEQUIÉ	10	8	2	10	6	4
VALENÇA	10	9	1	10	6	4
Total Macrorregião	113	87%	13%	60	52%	48%

Constatou-se divergência entre as informações de leitos de UTI divulgados pela SESAB e pelos municípios

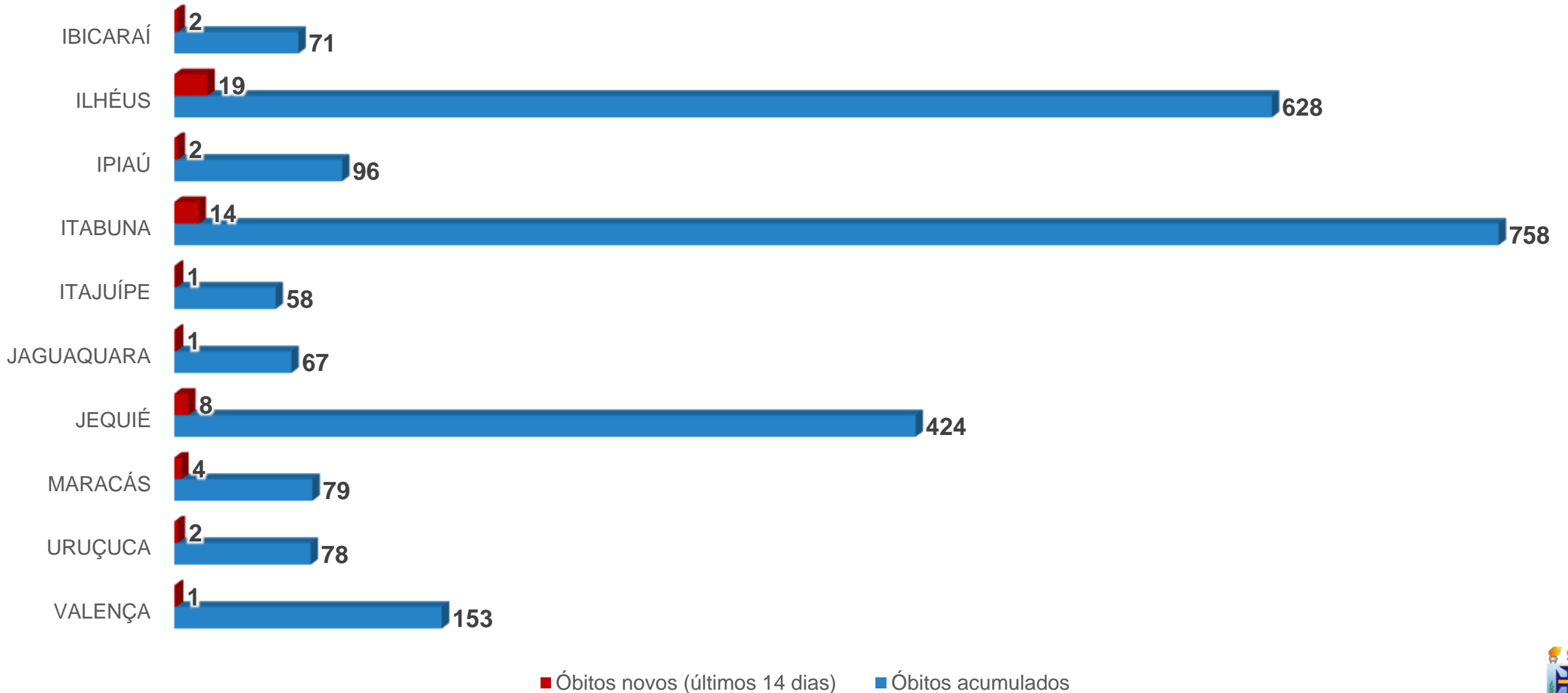
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 09/03/2022



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



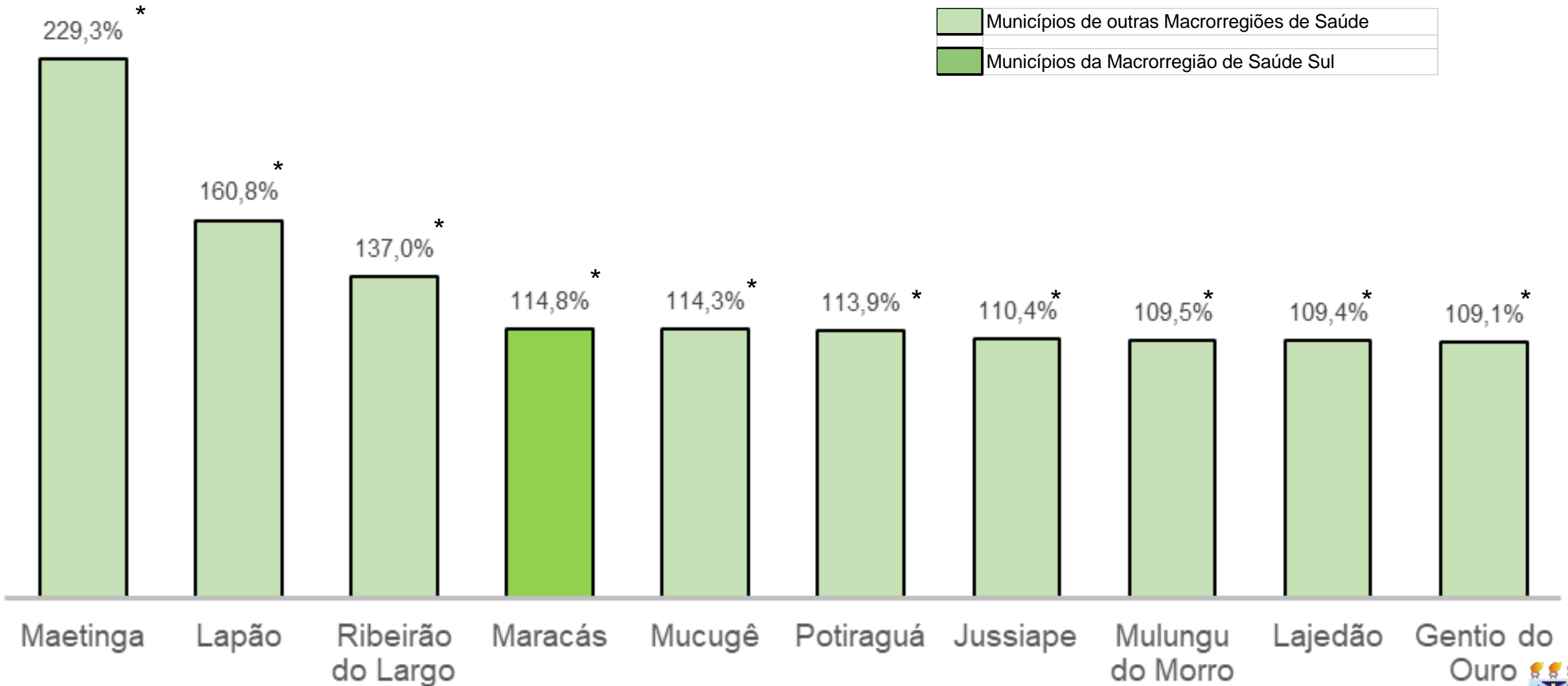
Total de óbitos, em 09/03/2022, e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



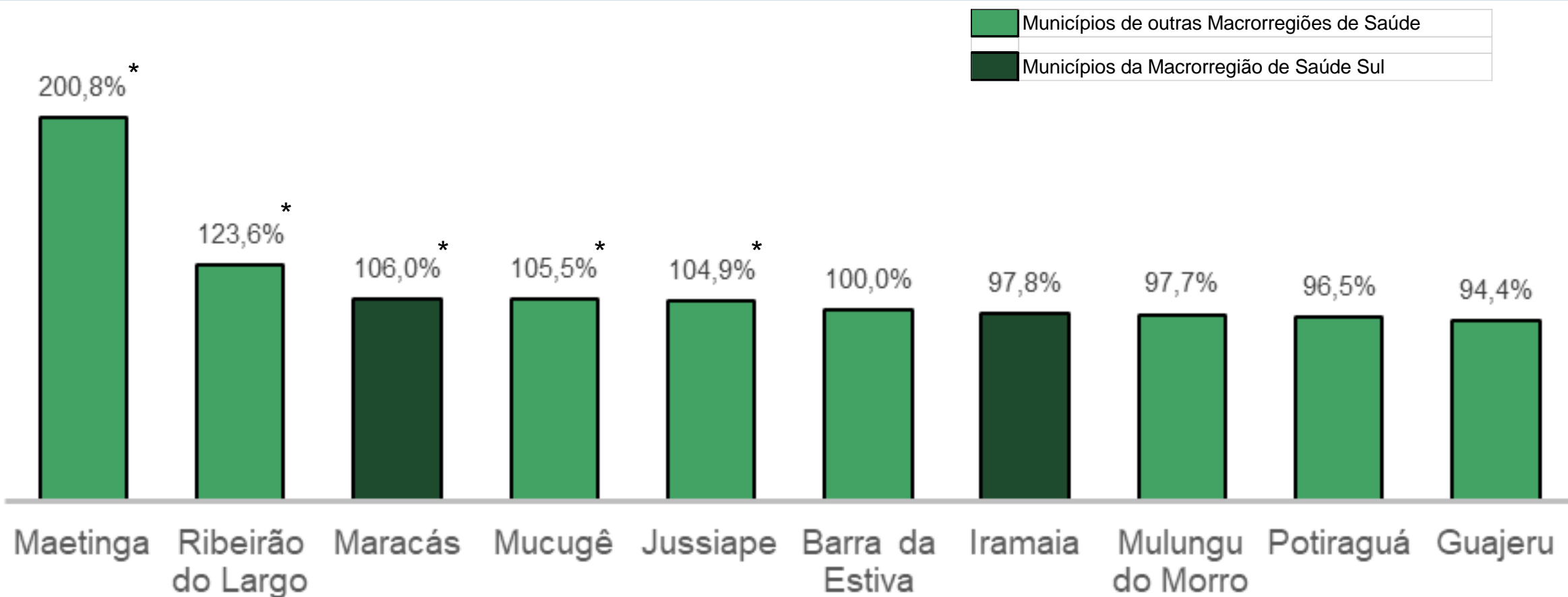
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022.



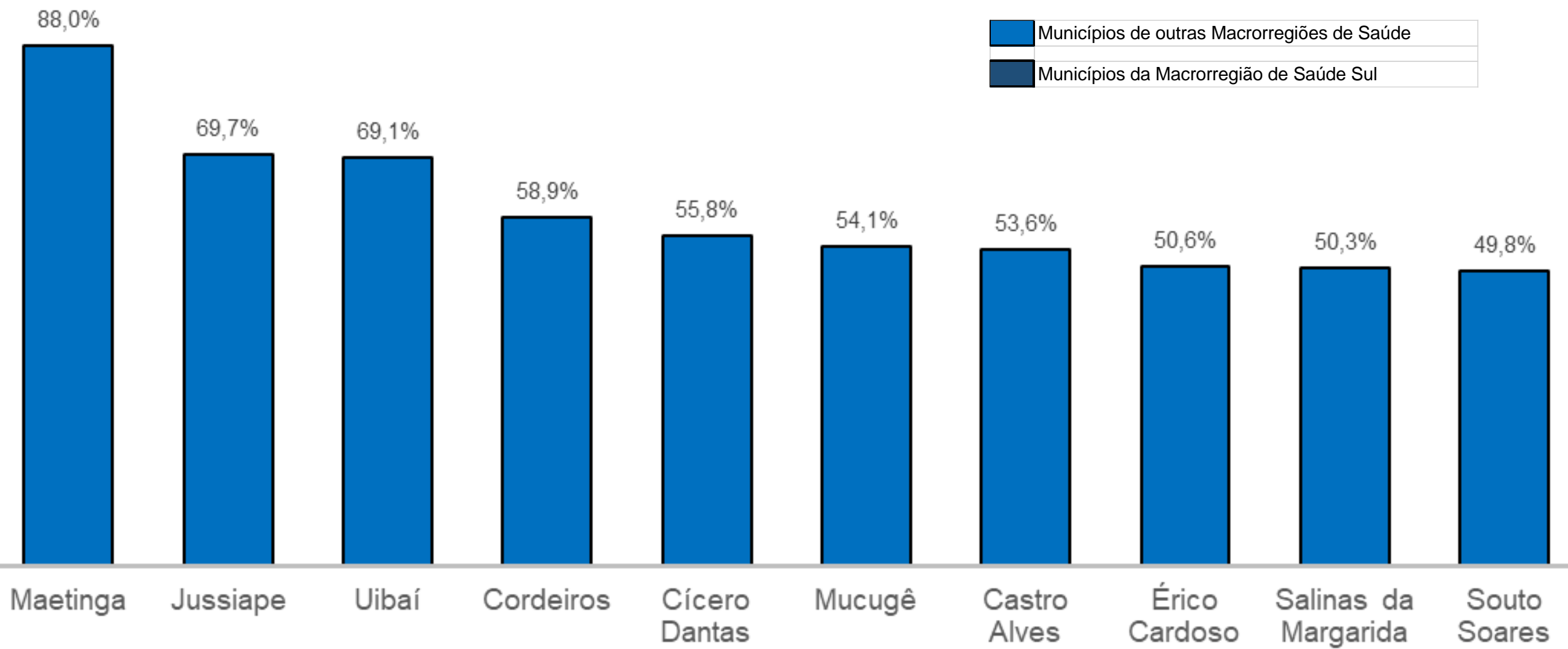
Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022.

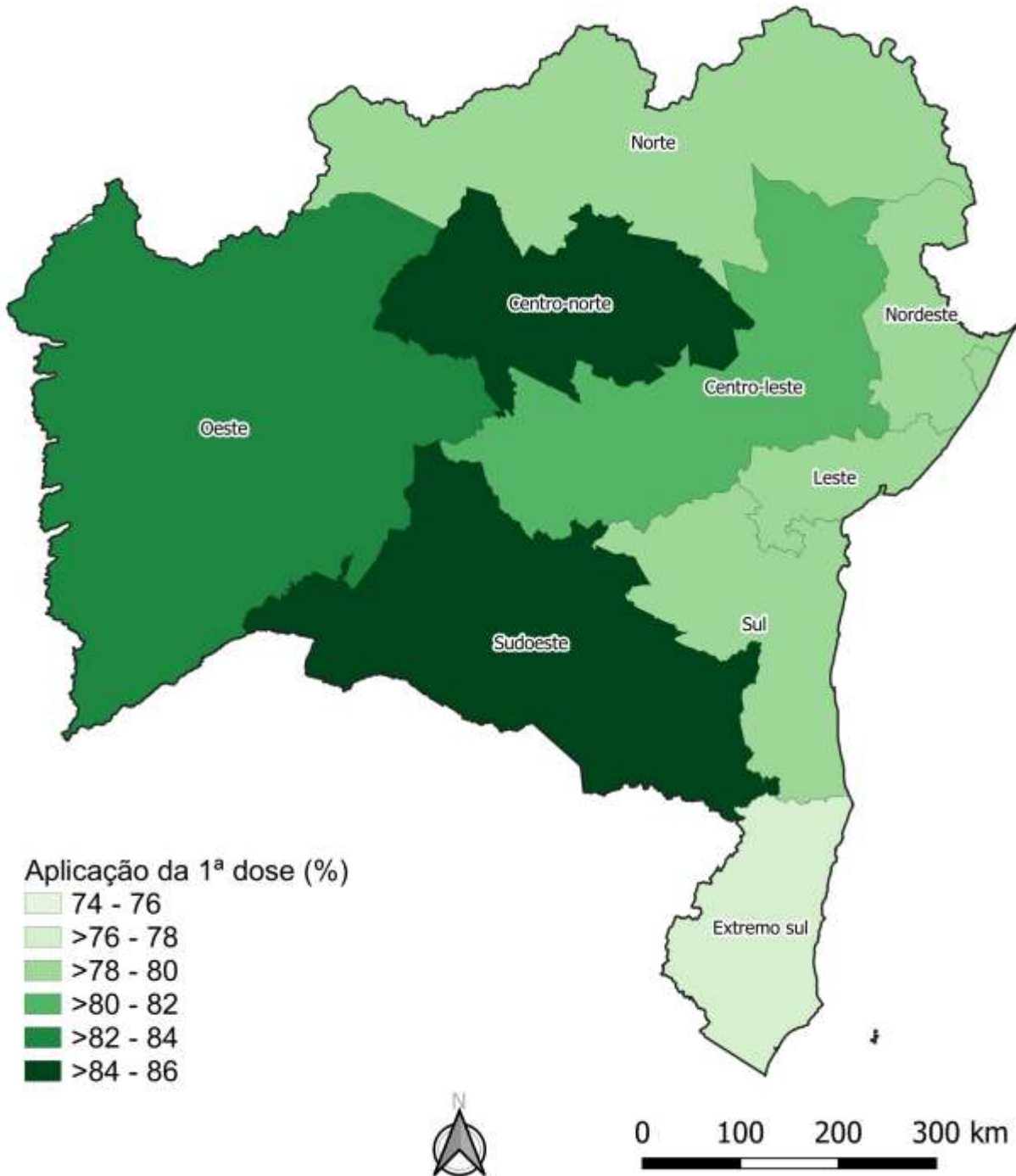


Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022.

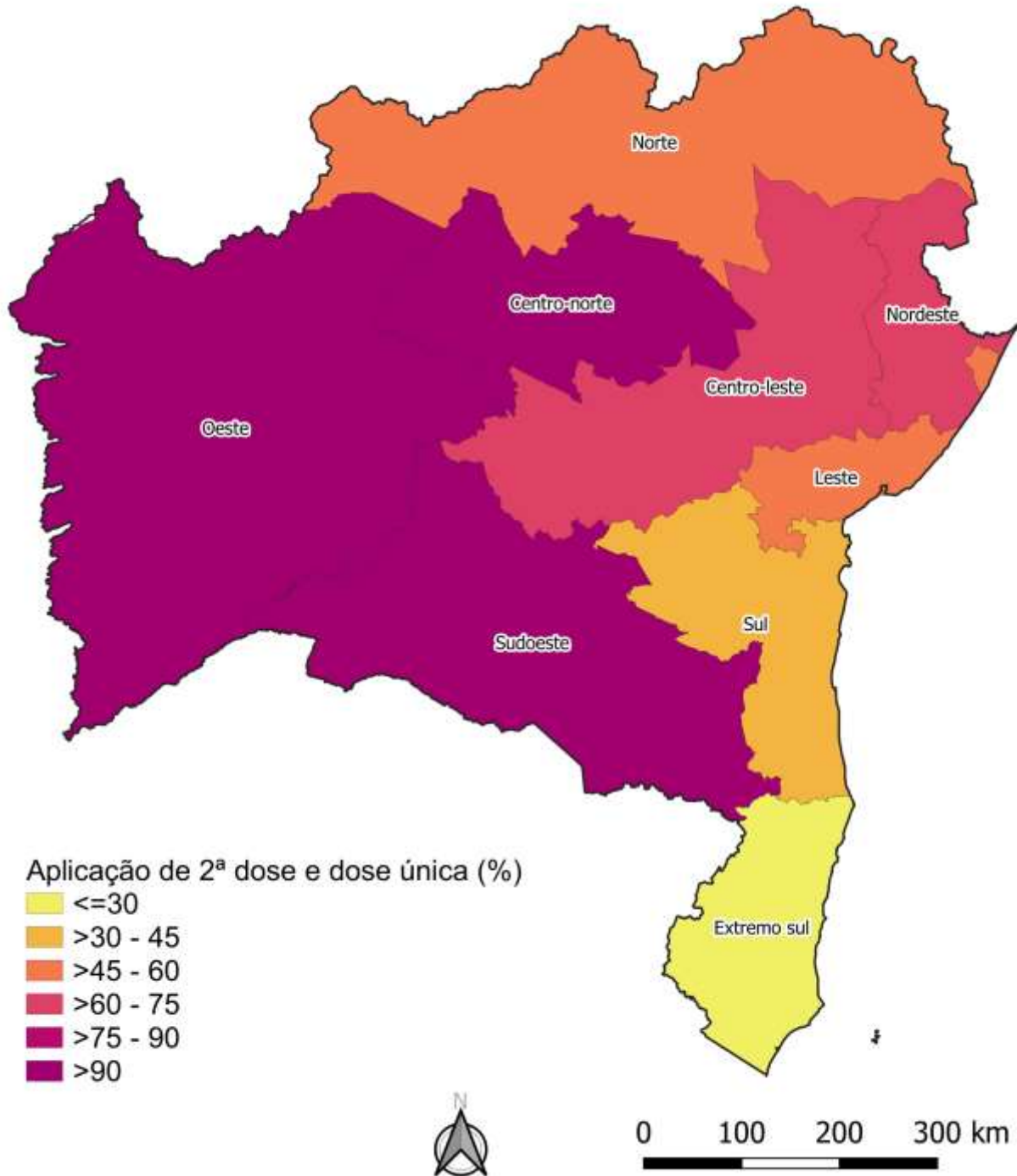




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

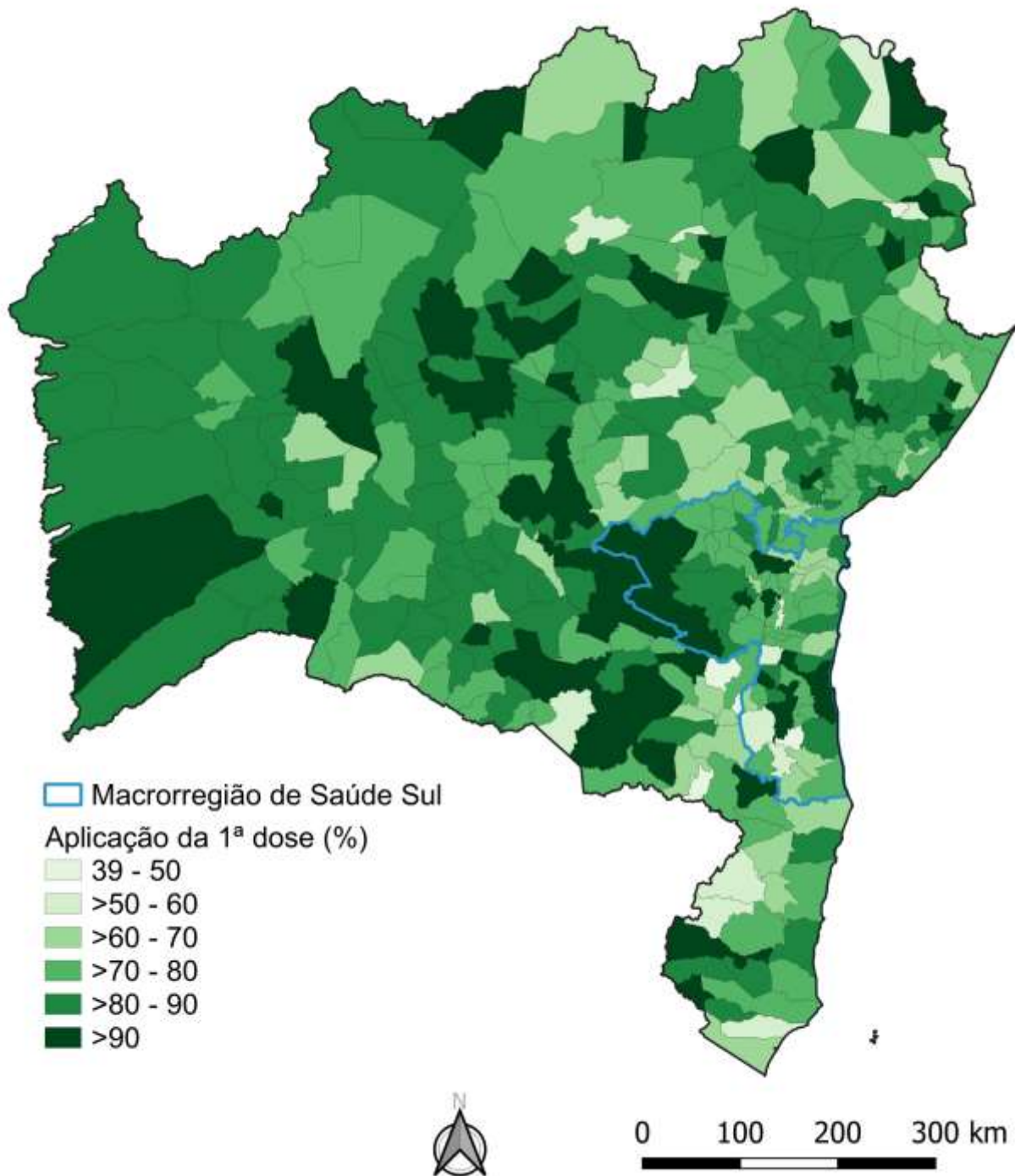




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

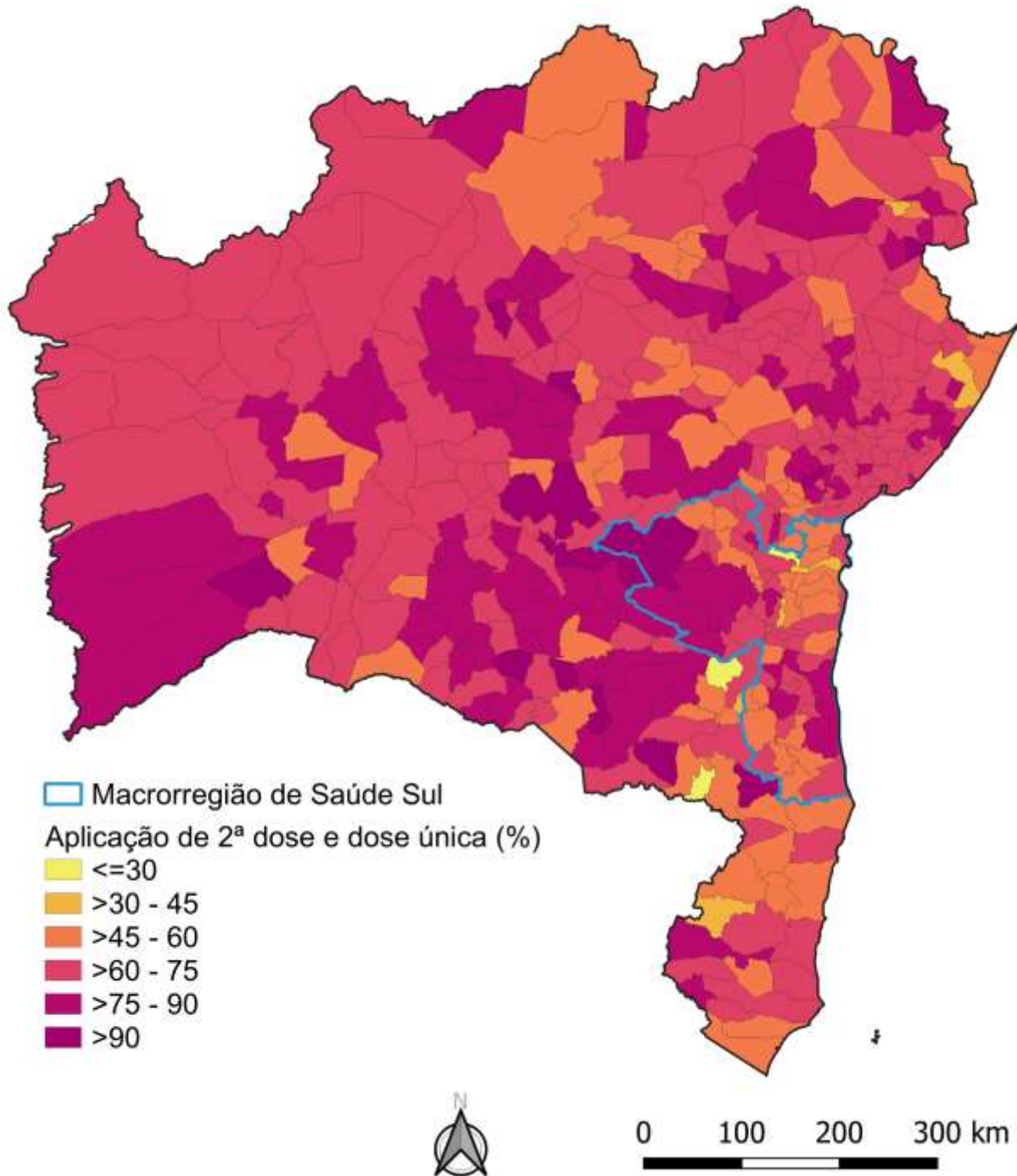




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

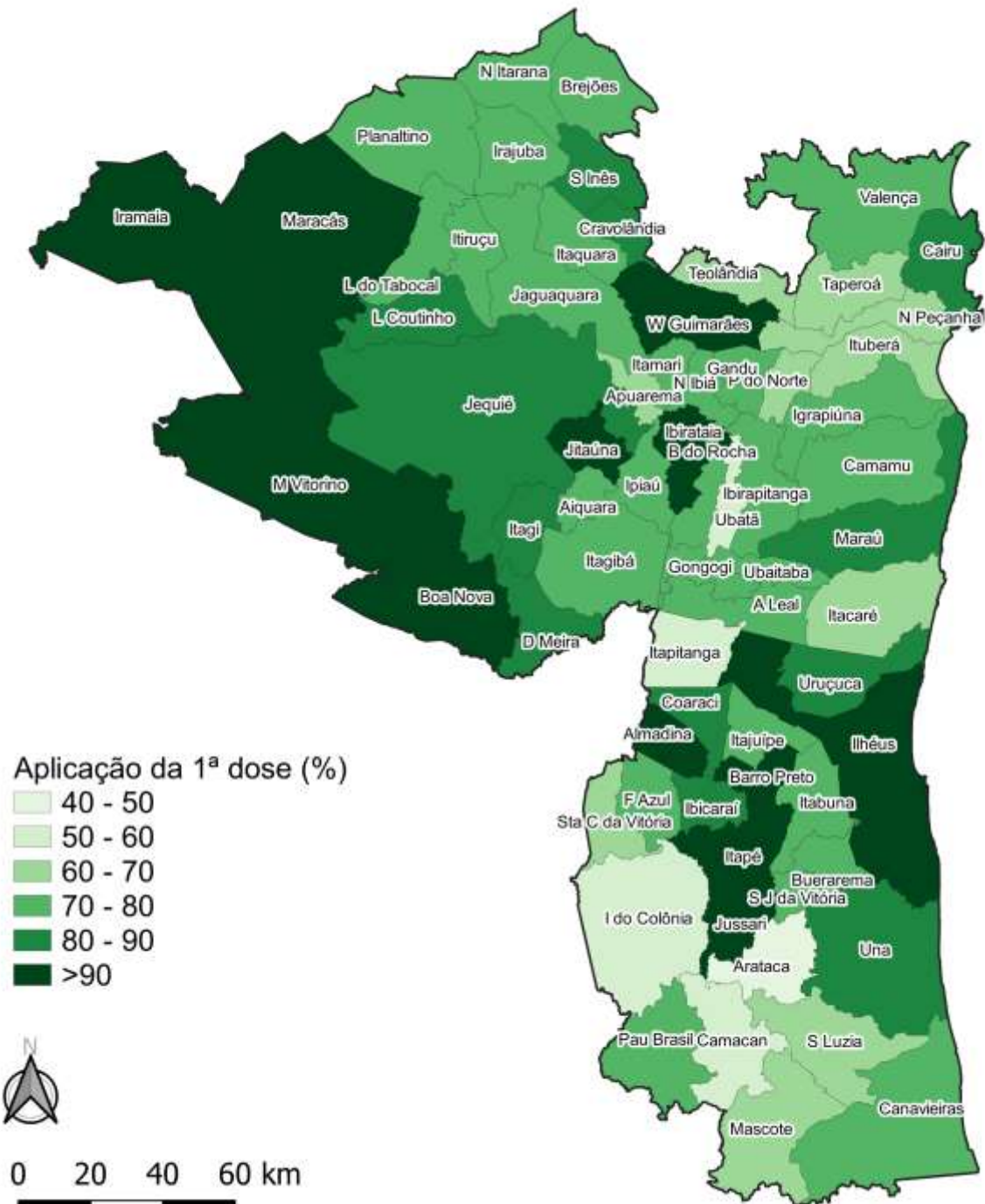




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações

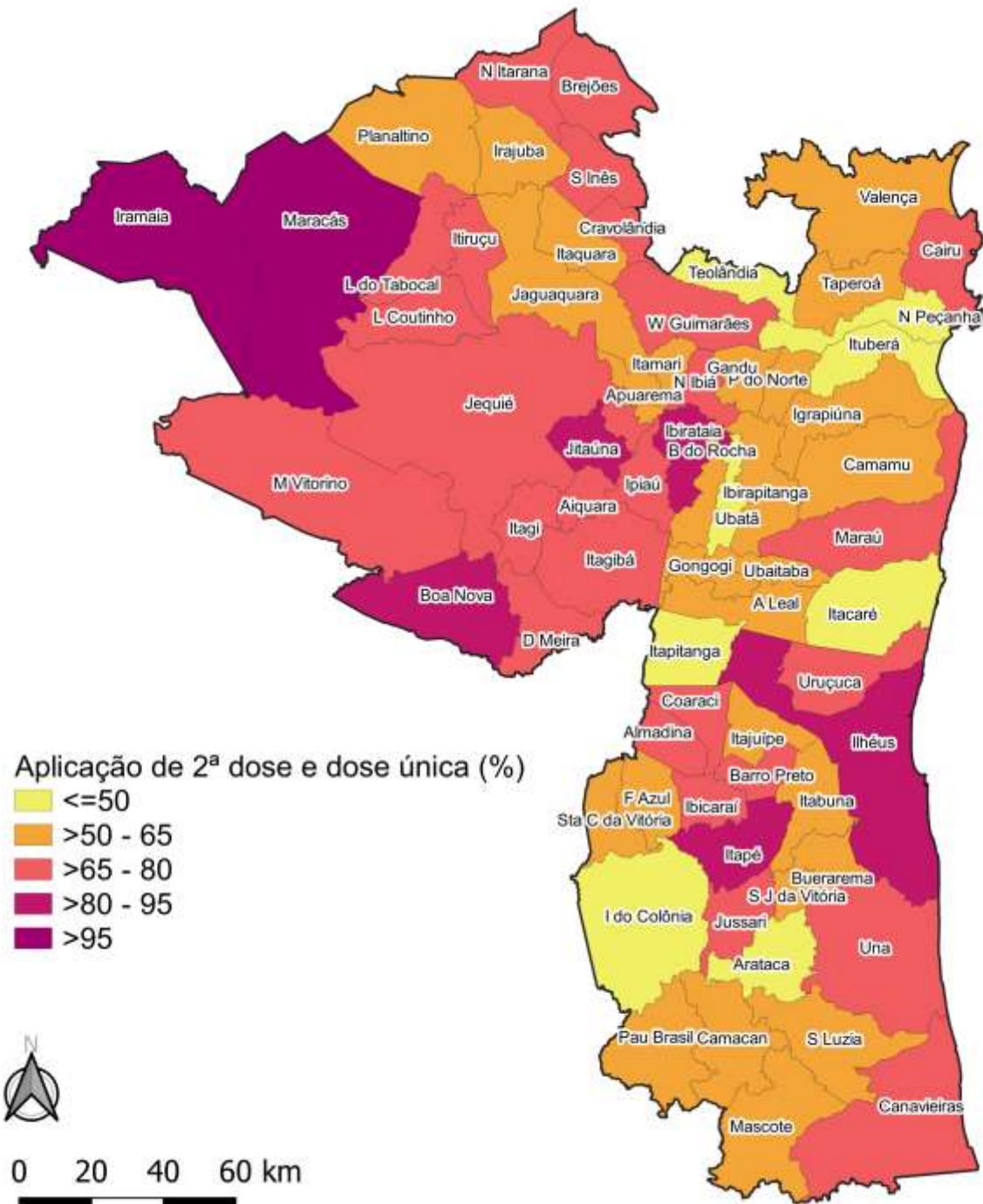




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações





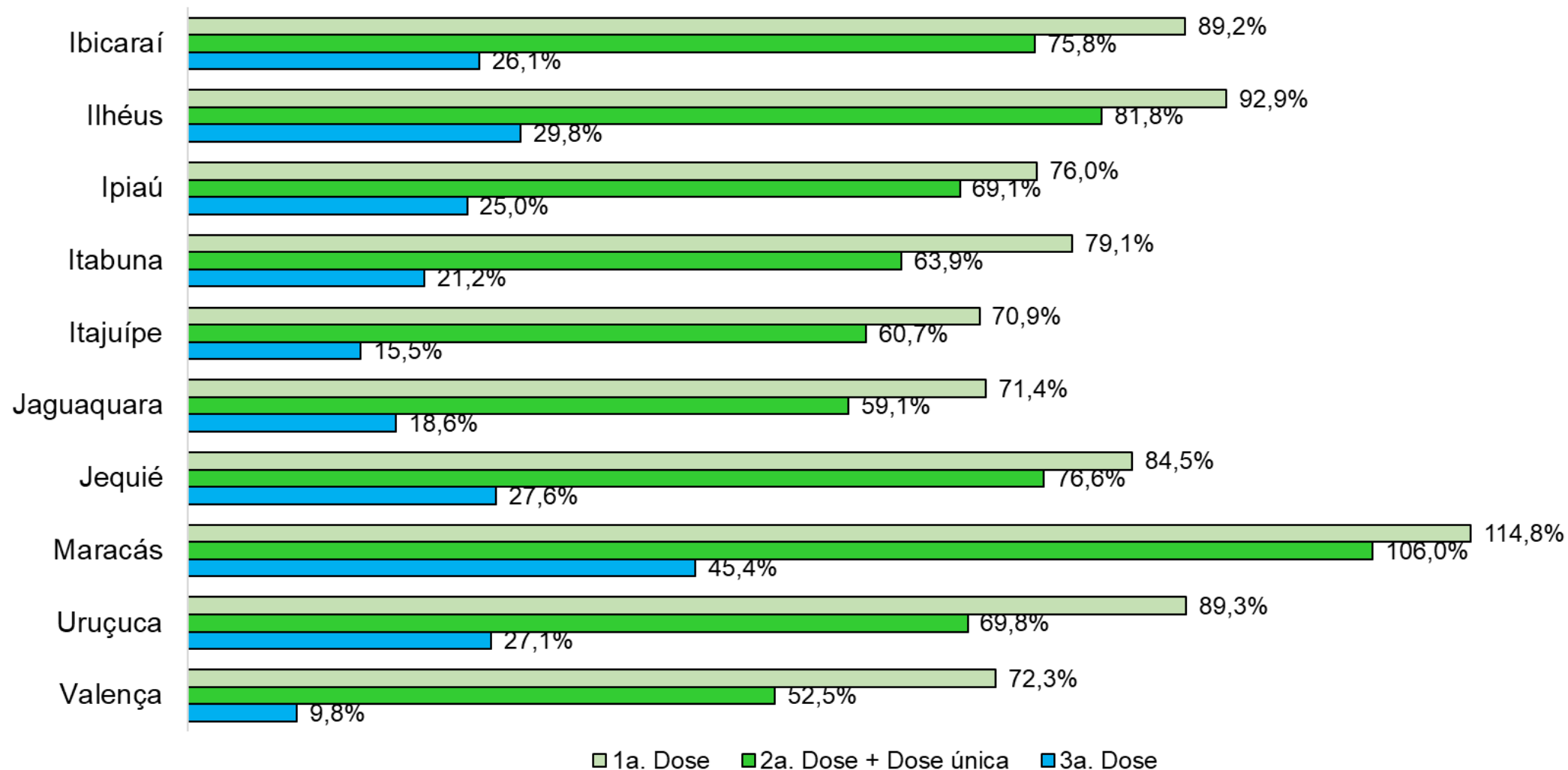
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 09/03/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município*



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 38.953 para 39.573 (1,59%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 748 para 758 (1,34%).

BOLETIM COVID-19

Últimos 7 Dias

09/03/2022

Positivos

192

Curados

58

Internamento
em UTI

15

Leitos de UTI
disponíveis

08

Ativos

134

Óbitos

Confirmados Descartados

00 00

Internamentos
Clínicos

09

Leitos disponíveis

27

Vigilância
Epidemiológica

Secretaria de
Saúde

ITABUNA
PREFEITURA

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 09/03/2022

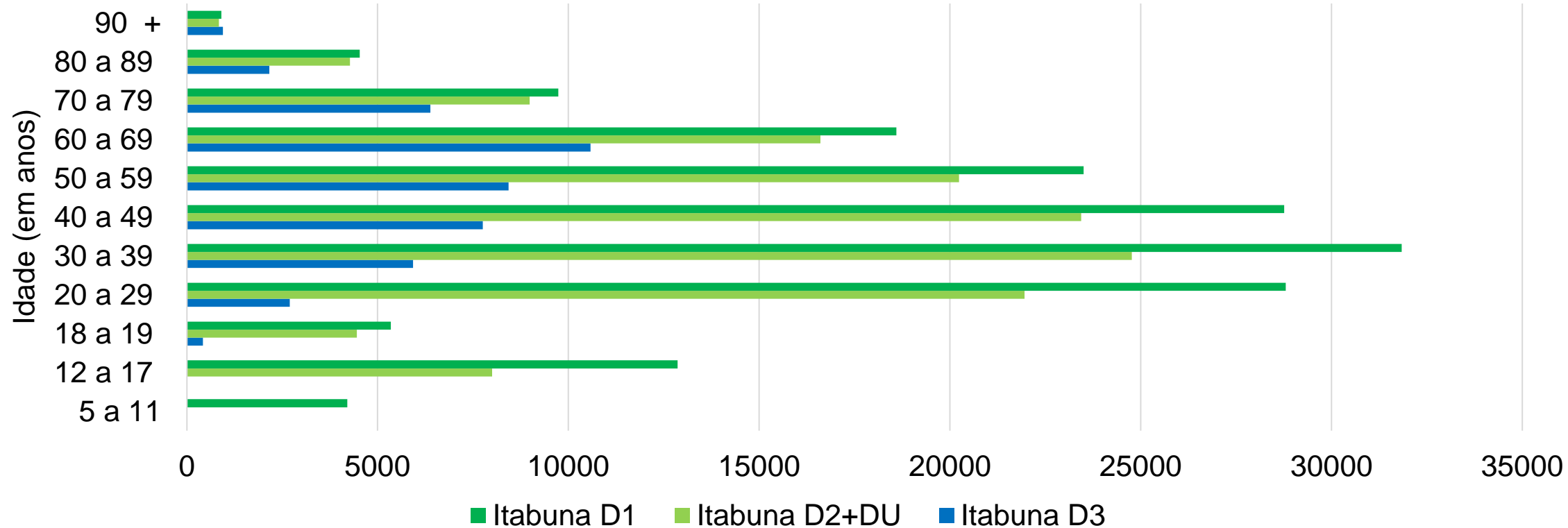
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	Sem dados	39.573
Casos Ativos	134	137
Óbitos	Sem dados	758

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

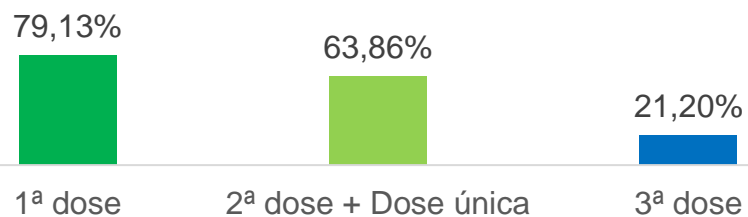


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Itabuna



Vacinados pela população total

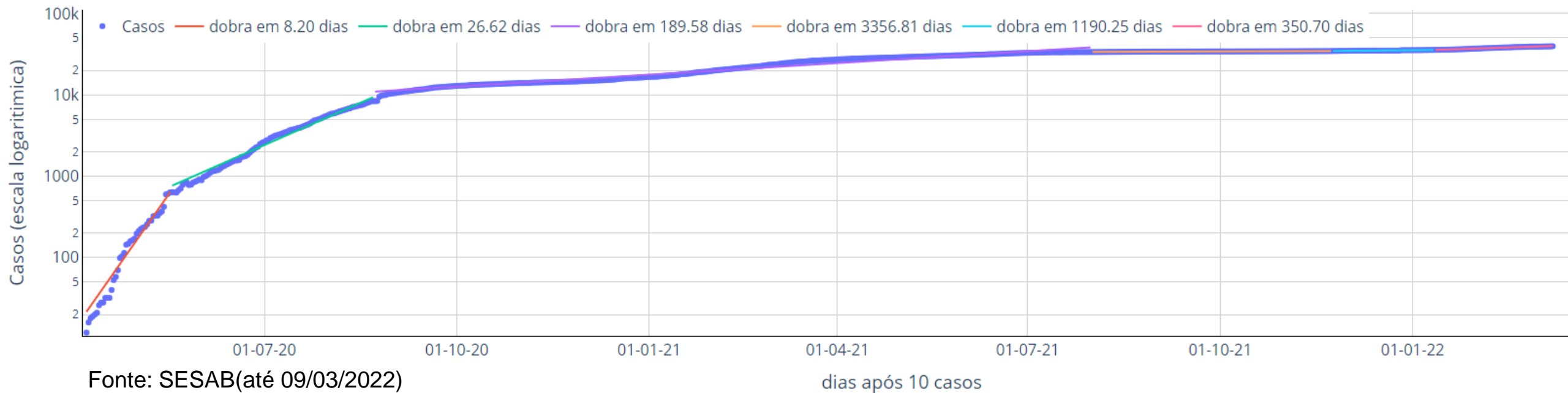


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **39.573** casos confirmados em Itabuna, em **695** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 07/04/2020 a 16/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 17/05/2020 a 22/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,6 dias (linha verde);
- Entre 23/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 189,6 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 23/11/2021, o ritmo indicava dobra a cada 3.356,8 dias (linha laranja);
- Entre 24/11/2021 a 11/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 1.190,3 dias (linha azul) e
- Entre 12/01/2021 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **350,7** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 695 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)

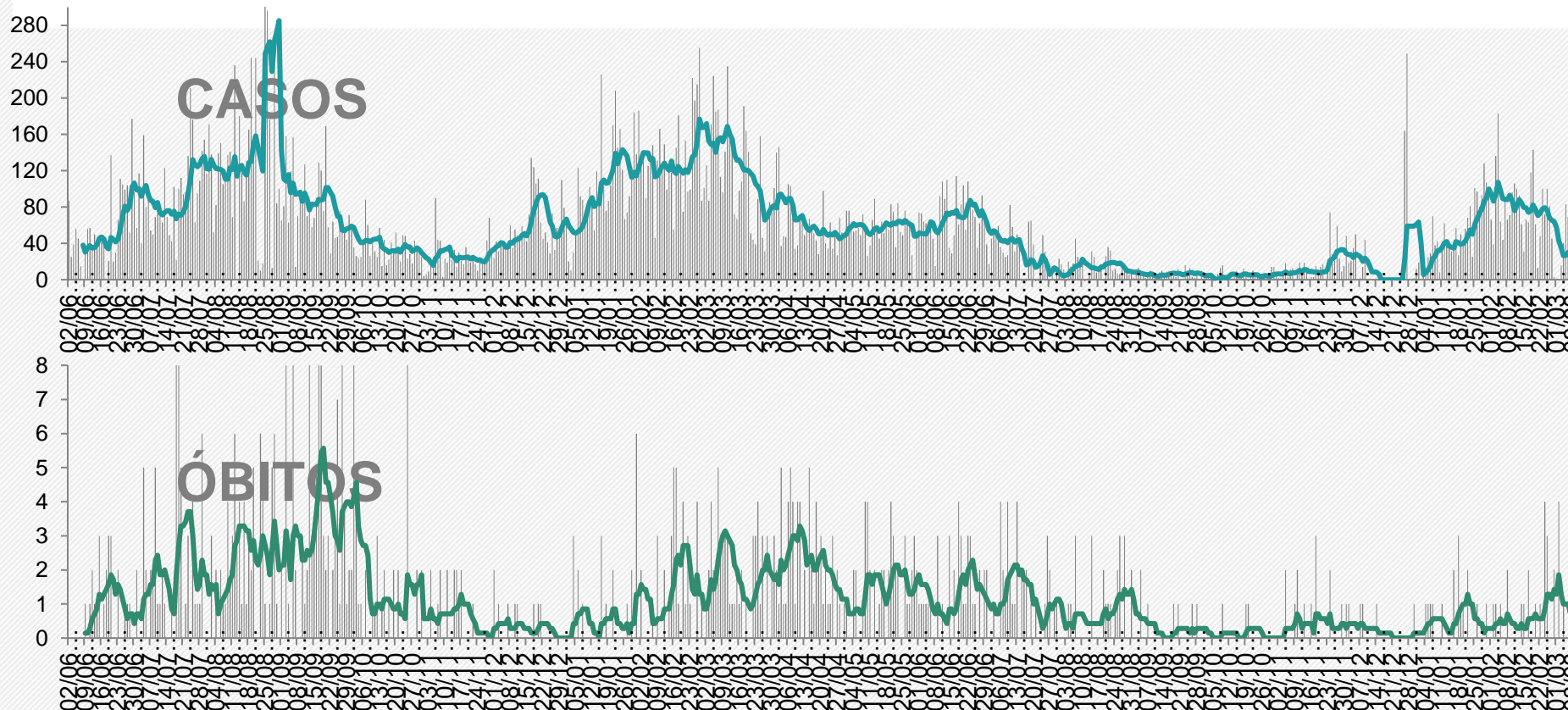
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 3 a 9/3/22: 55,86 casos/dia

Em queda
28,4%



Média de 24/2 a 2/3/22: 43,0 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 78,0 casos/dia

Média de 3 a 9/3/22: 0,14 óbito/dia

Em queda
75%



Média de 24/2 a 2/3/22: 1,86 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,57 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 24.519 para 24.669 (0,61%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 611 para 628 (2,78%).

08 DE MARÇO

22942

CURADOS

23

Ativos + UTI

637

Óbitos

UTI ocupada - 30

09

Internados em UTI

23602

Casos Confirmados

UTI:

01 pacientes internados de Ilhéus

08 pacientes internados de outros municípios.

<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 09/03/2022

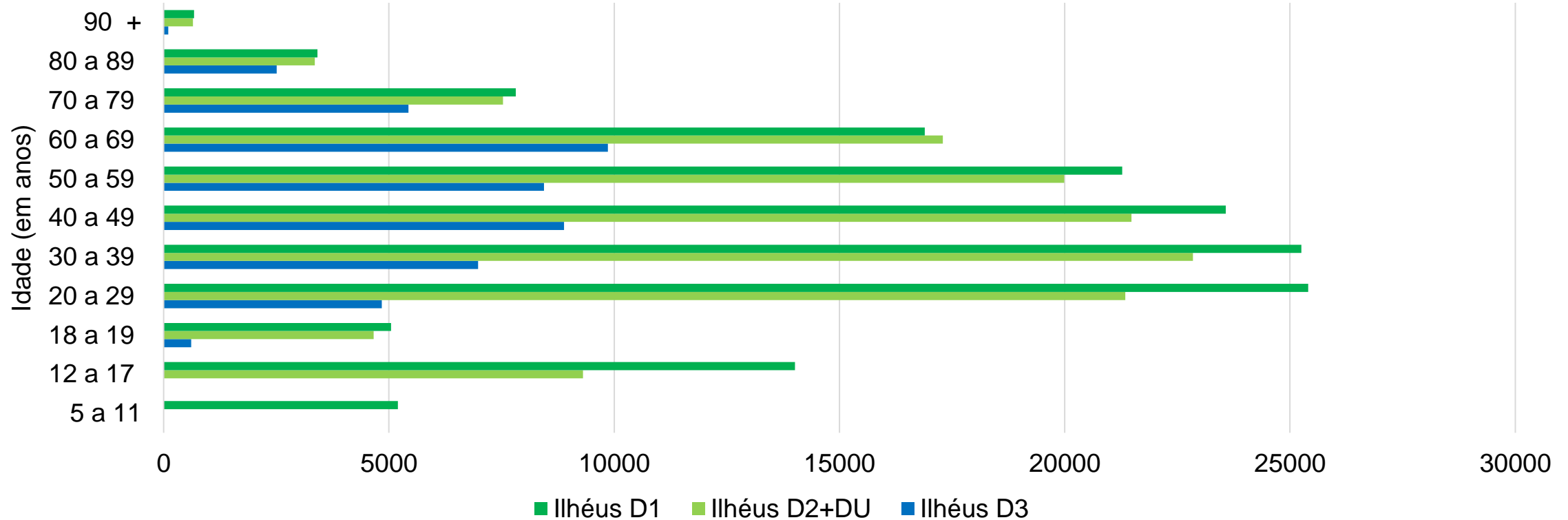
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	24.669
Casos Ativos	Não atualizado	25
Óbitos	Não atualizado	628

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

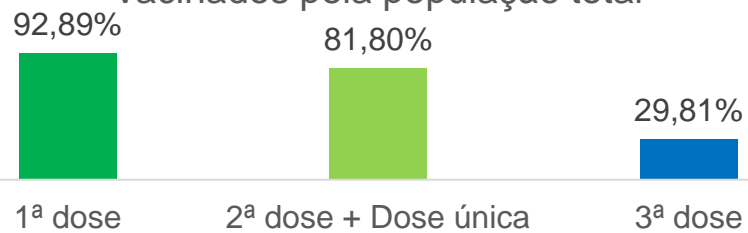


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Ilhéus



Vacinados pela população total

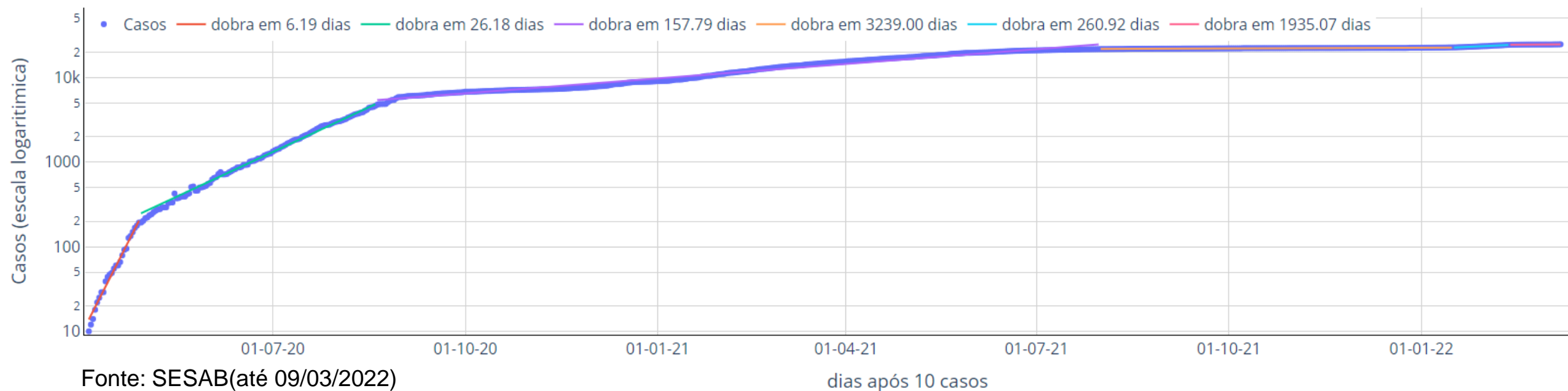


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **24.669** casos confirmados em Ilhéus, em **699** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- 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 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 157,8 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 16/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 3.329 dias (linha laranja);
- Entre 09/11/2021 a 12/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 260,9 dias (linha azul) e
- Entre 13/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **1.935,1** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 699 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas mostram retorno a um ritmo menor.



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

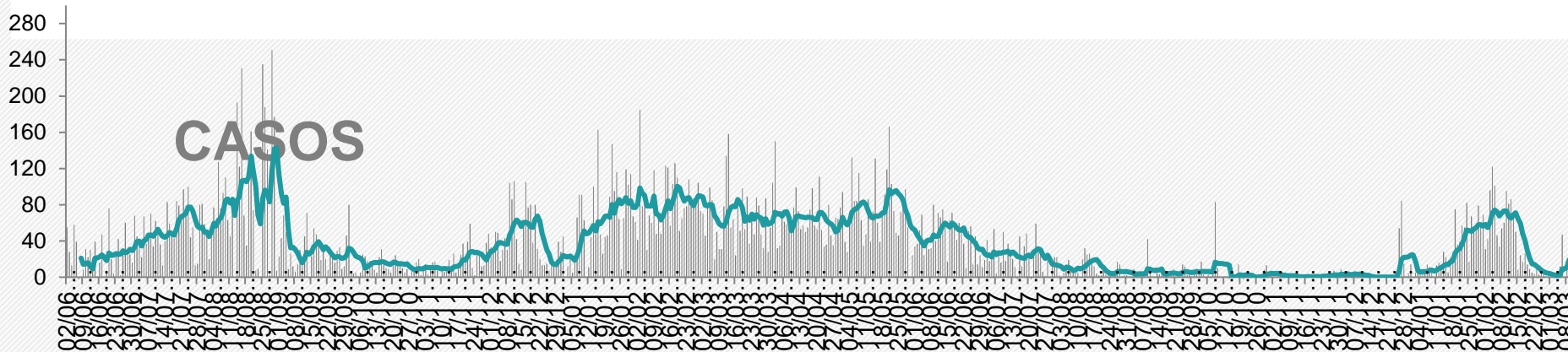
(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)

■ 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.

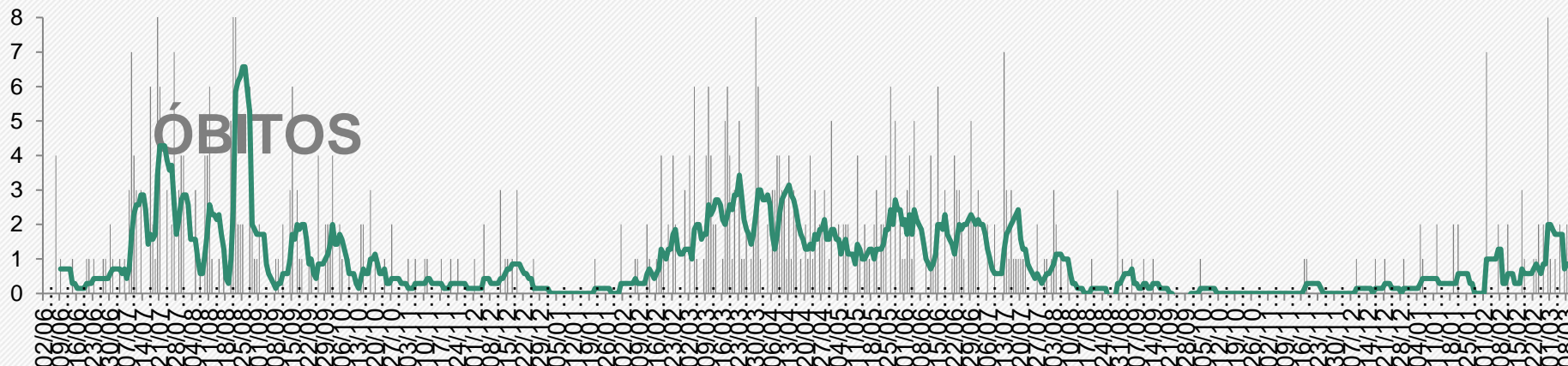


Média de 3 a 9/3/22: 19,14 casos/dia

Em alta
59,52%



Média de 24/2 a 2/3/22: 2,71 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 12,0 casos/dia



Média de 3 a 9/3/22: 0,86 óbito/dia

Em estabilidade
0%



Média de 24/2 a 2/3/22: 1,86 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,86 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 22.292 para 22.327 (0,16%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 417 para 424 (1,68%).

09 DE MARÇO DE 2022, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **5**

CASOS ATIVOS

▶ **1** NAS ÚLTIMAS
24H

▶ **2**

AGUARDANDO
RESULTADO

▶ **22020**

CASOS
CONFIRMADOS

▶ **21577**

CASOS
RECUPERADOS

▶ **438**

ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



RESIDENTES EM JEQUIÉ **3**

OUTROS MUNICÍPIOS **1**

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 09/03/2022

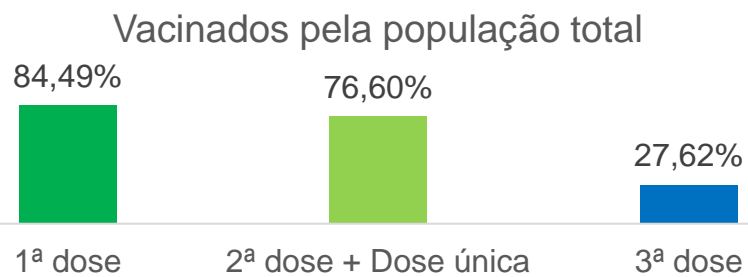
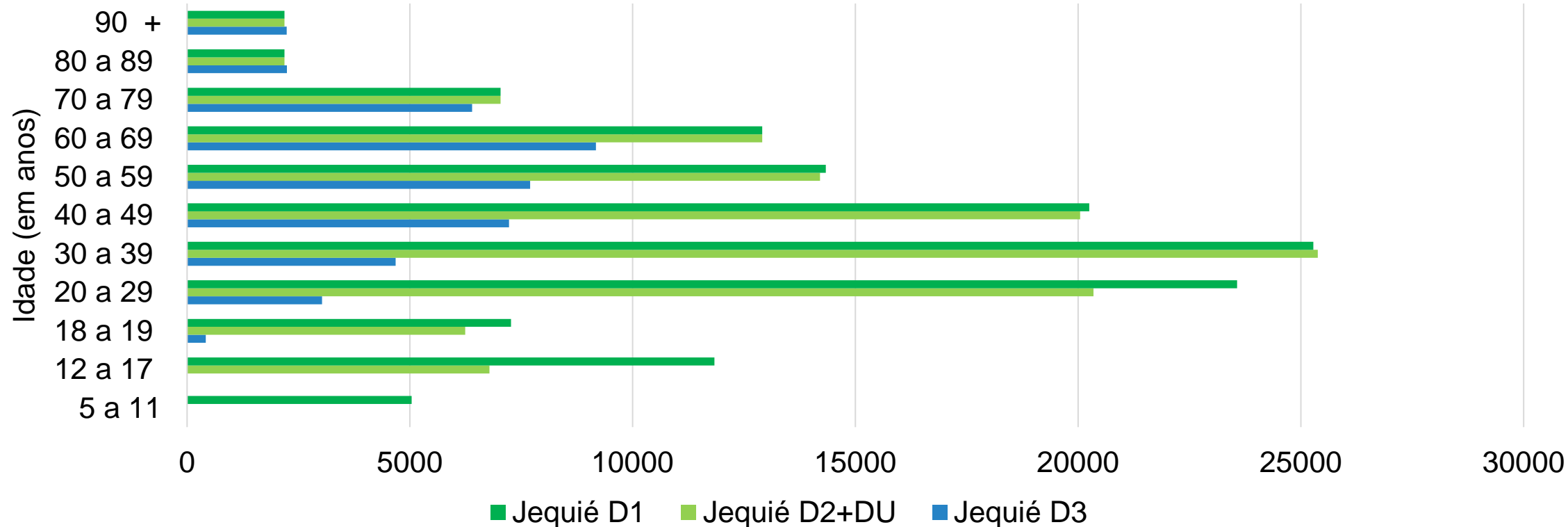
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	22.020	22.327
Casos Ativos	5	3
Óbitos	438	424

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Jequié

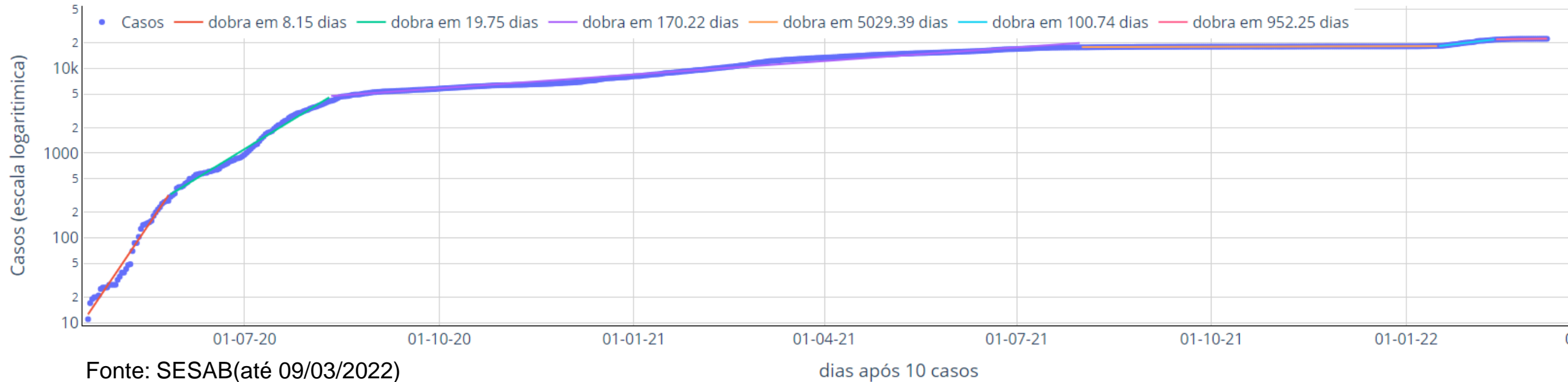


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **22.327** casos confirmados em Jequié, em **677** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

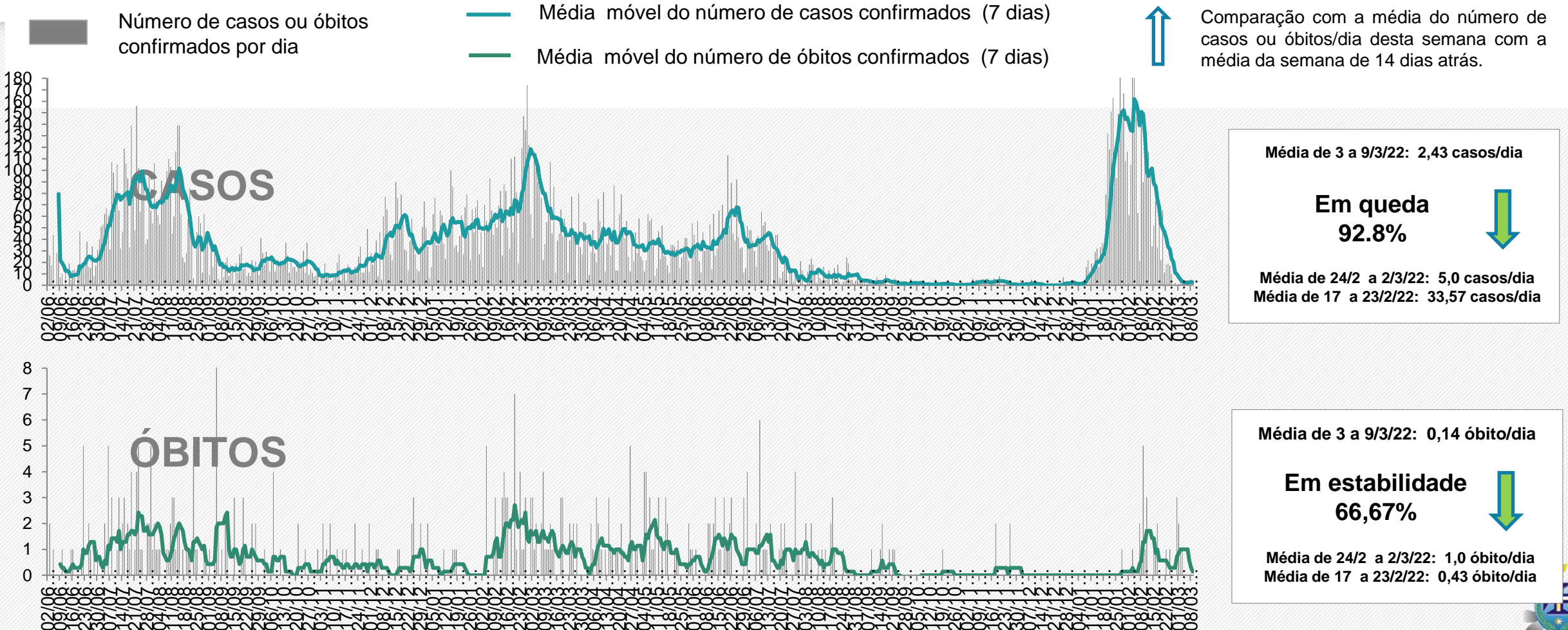
- Entre o dia 18/04/2020 a 26/05/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 27/05/2020 a 10/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,8 dias (linha verde);
- Entre 11/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 170,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 16/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 5.029,4 dias (linha laranja);
- Entre 17/01/2022 a 12/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 100,7 dias (linha azul) e
- Entre 13/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **952,3** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 677 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas mostram retorno a um ritmo menor.



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 9.246 para 9.264 (0,19%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 152 para 153 (0,66%)

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM:09/03/2022 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **01**



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 09/03/2022.

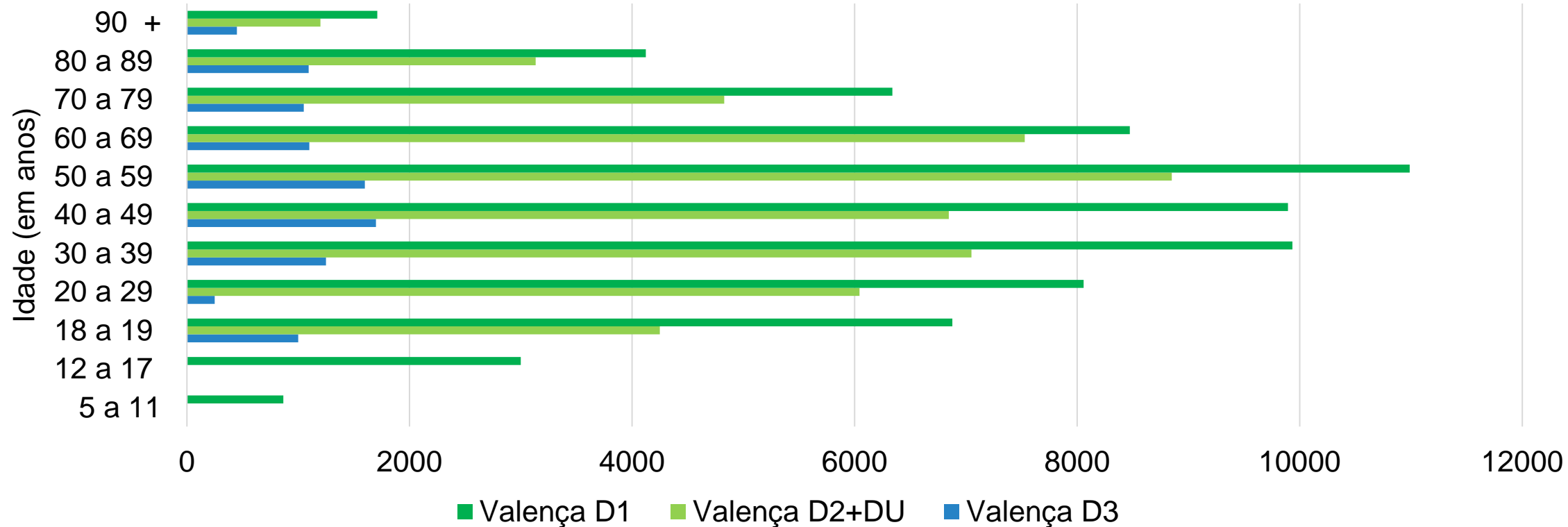
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	10.574	9.264
Casos Ativos	2	13
Óbitos	154	153

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Valença



Vacinados pela população total

72,28%

52,51%

9,77%

1ª dose

2ª dose + Dose única

3ª dose

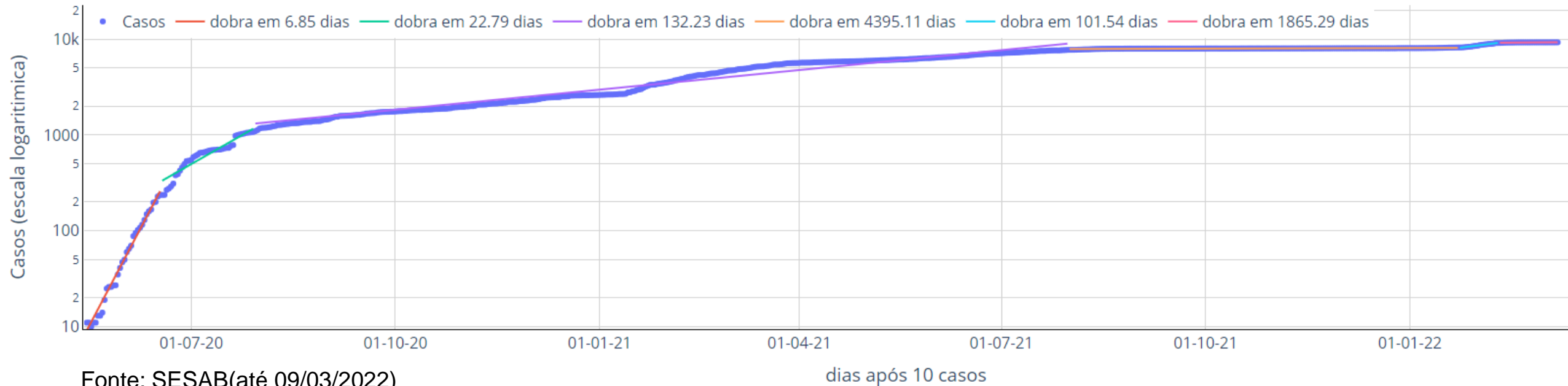
SEM ALTERAÇÃO DOS DADOS DE VACINAÇÃO NO SISTEMA DA SESAB DESDE O DIA 23/02/2022

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 09/03/2022)

dias após 10 casos

Evolução dos **9.264** casos confirmados em Valença, **657** dias, separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- 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 29/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,8 dias (linha verde);
- Entre 30/07/2020 e 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 132,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 e 23/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 4.395,1 dias (linha laranja);
- Entre 24/01/2022 e 10/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 101,5 dias (linha azul) e
- Entre 11/02/2022 e 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **1.865,3** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 657 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas mostram retorno a um ritmo menor.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



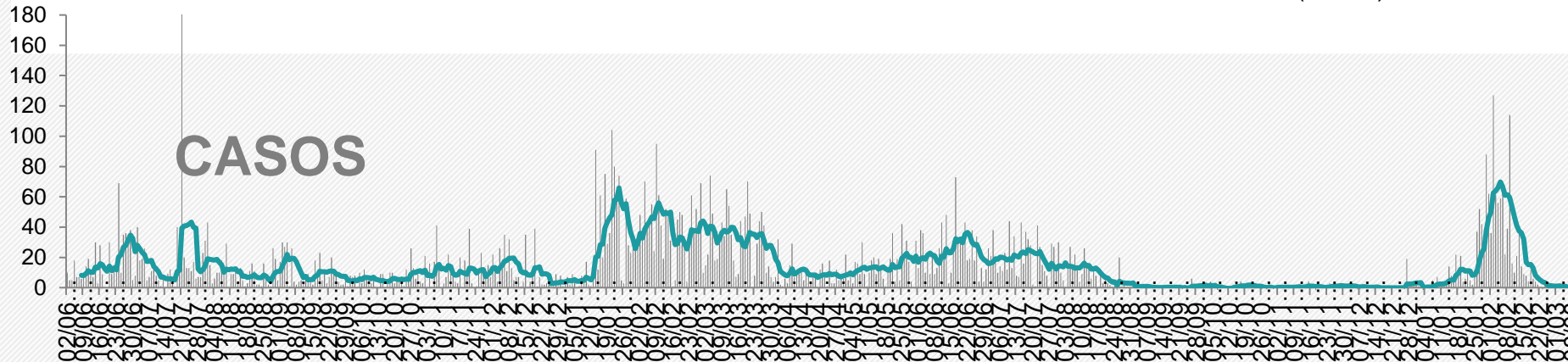
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

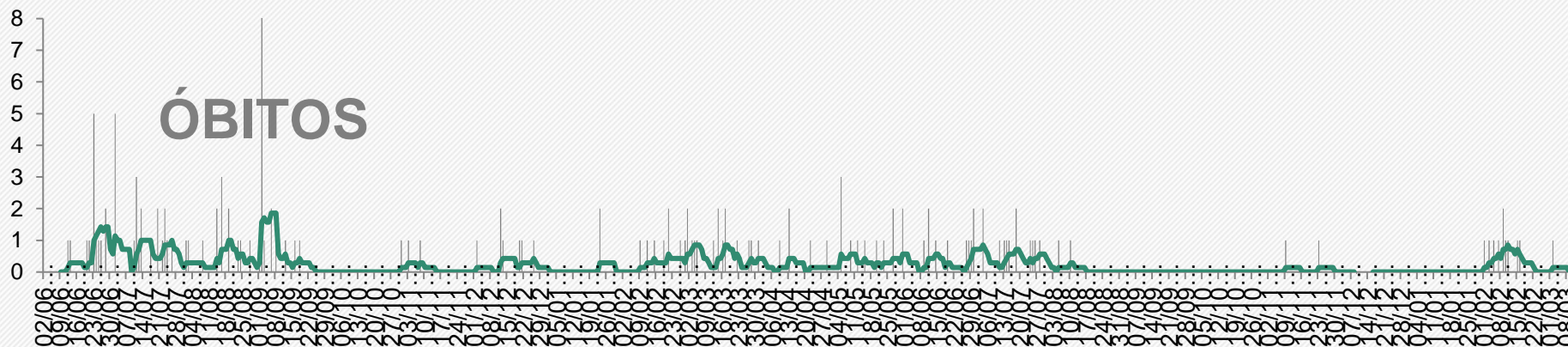


Média de 3 a 9/03/22: 1,43 casos/dia

Em queda
62,96%



Média de 24/2 a 02/03/22: 1,29 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 3,86 casos/dia



Média de 3a 9/3/22: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade
0%



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,14 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,0 óbito/dia

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 6.655 para 6.883 (3,43%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 66 para 67 (1,52%).



BOLETIM COVID-19

09/03 • 23h



98834-0417

99122-1789



99197-0889

99197-0887

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 09/03/2022

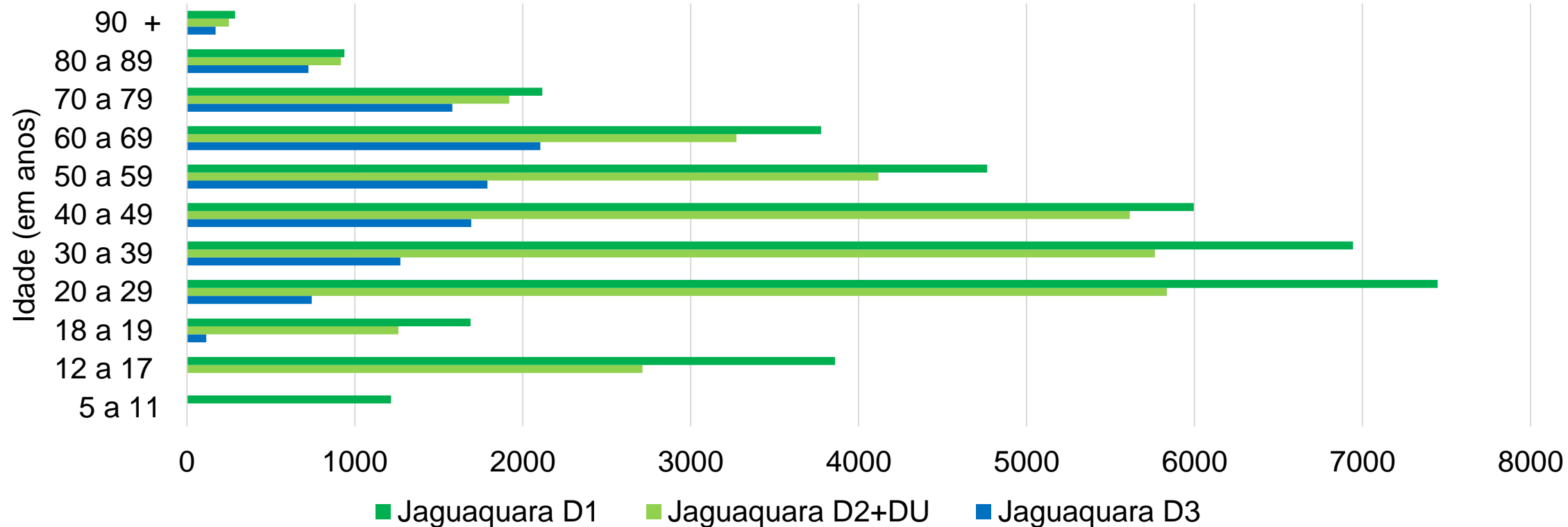
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	6.760	6.883
Casos Ativos	1	3
Óbitos	71	67

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

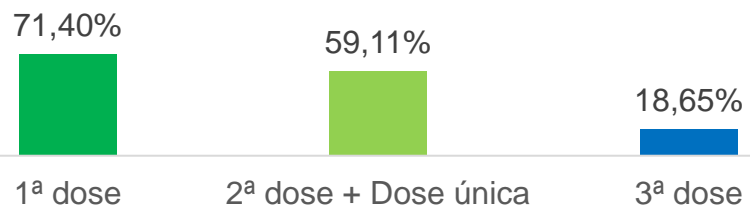


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Jaguaquara



Vacinados pela população total

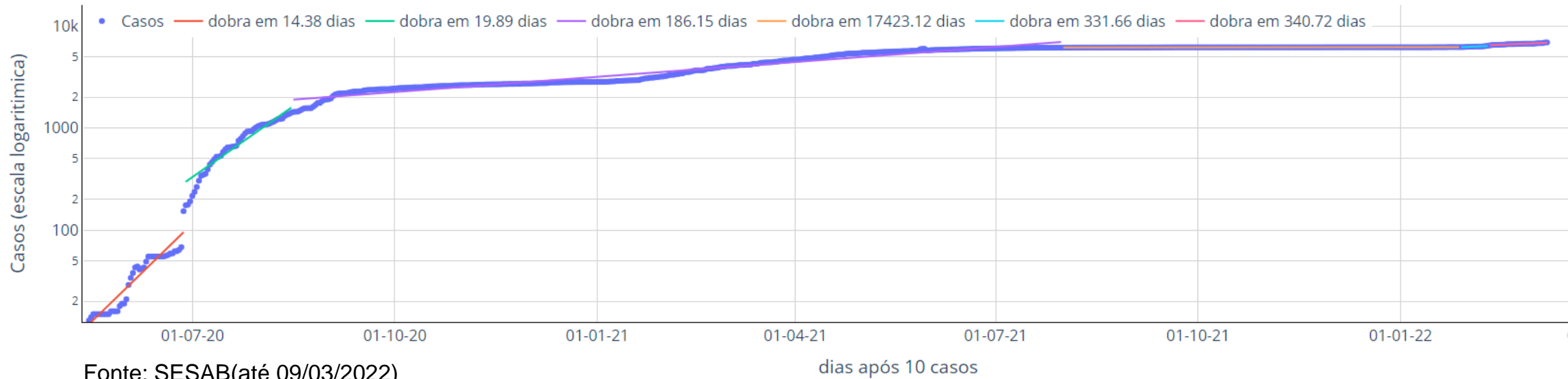


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **6.883** casos confirmados em Jaguaquara, em **657** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- 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 15/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,9 dias (linha verde);
- Entre 16/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 186,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 29/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 17.423,1 dias (linha laranja);
- Entre 30/01/2022 a 10/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 331,7 dias (linha azul) e
- Entre 11/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **340,7** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 657 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. A situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



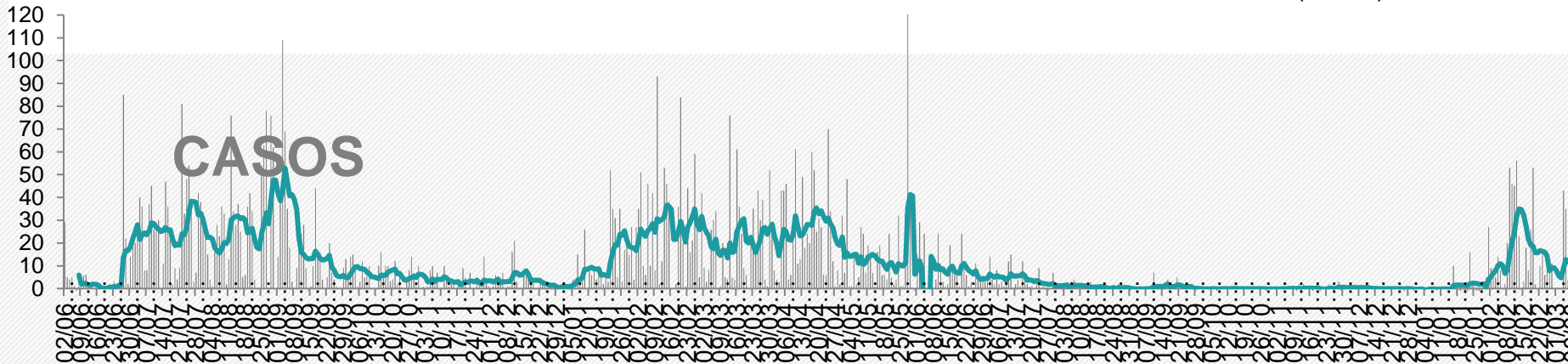
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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.

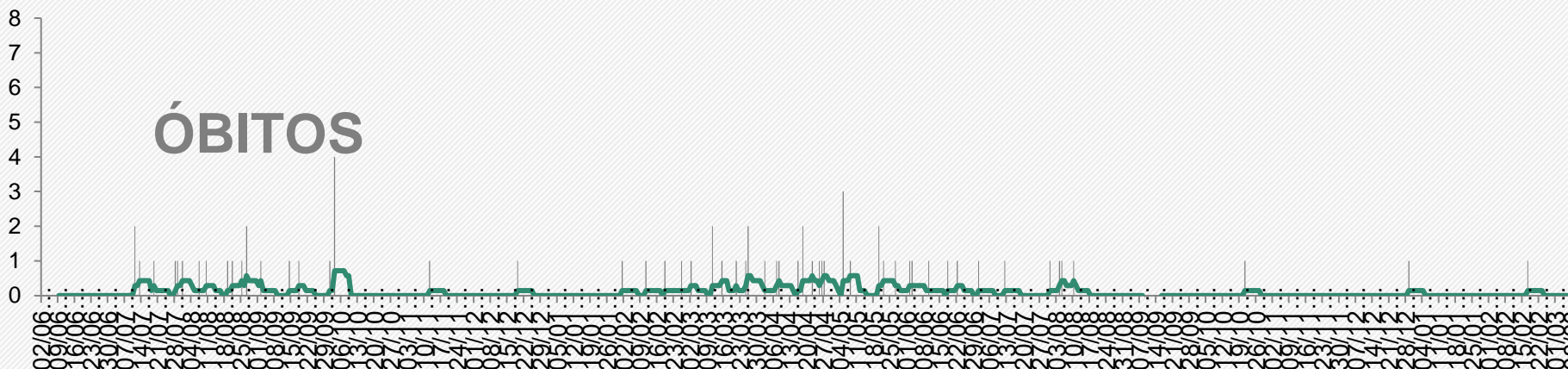


Média de 3 a 9/3/22: 27,86 casos/dia

Em alta
71,05%



Média de 24/2 a 2/3/22: 5,57 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 16,29 casos/dia



Média de 3 a 9/3/22: 0,14 óbito/dia

Em estabilidade
0%



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,0 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.422 para 4.460 (0,86%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 76 para 79 (3,95%)

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE SÍNDROMES GRIPAIS

MARACÁS - BA / ATUALIZADO
09 DE MARÇO / ÀS 19H

14.185 CASOS
SUSPEITOS COVID-19

4.588 CASOS
CONFIRMADOS COVID19

4.499 CASOS
RECUPERADOS COVID19

85 ÓBITOS
COVID-19

04 CASOS
ATIVOS COVID-19

26 CASOS POSITIVOS
INFLUENZA A

01 CASOS POSITIVOS
INFLUENZA A + COVID19



Secretaria de
Saúde

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 09/03/2022

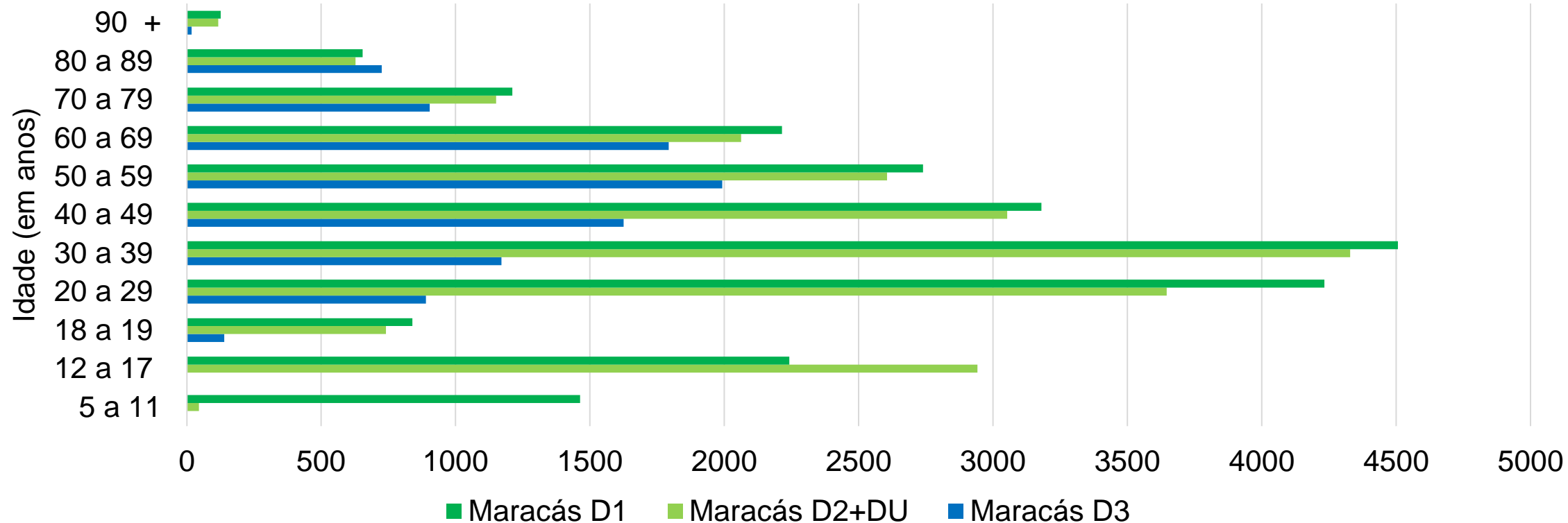
	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	4.588	4.460
Casos Ativos	4	6
Óbitos	85	79

Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

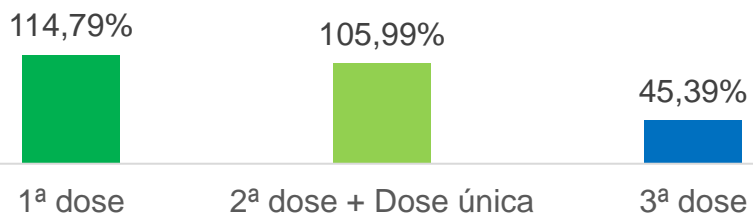


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Maracás



Vacinados pela população total

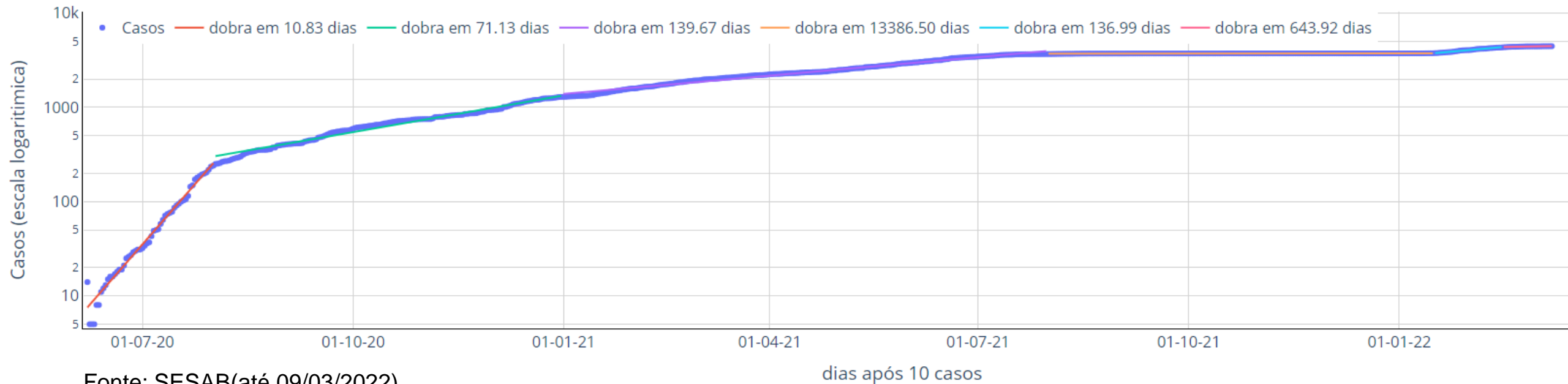


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



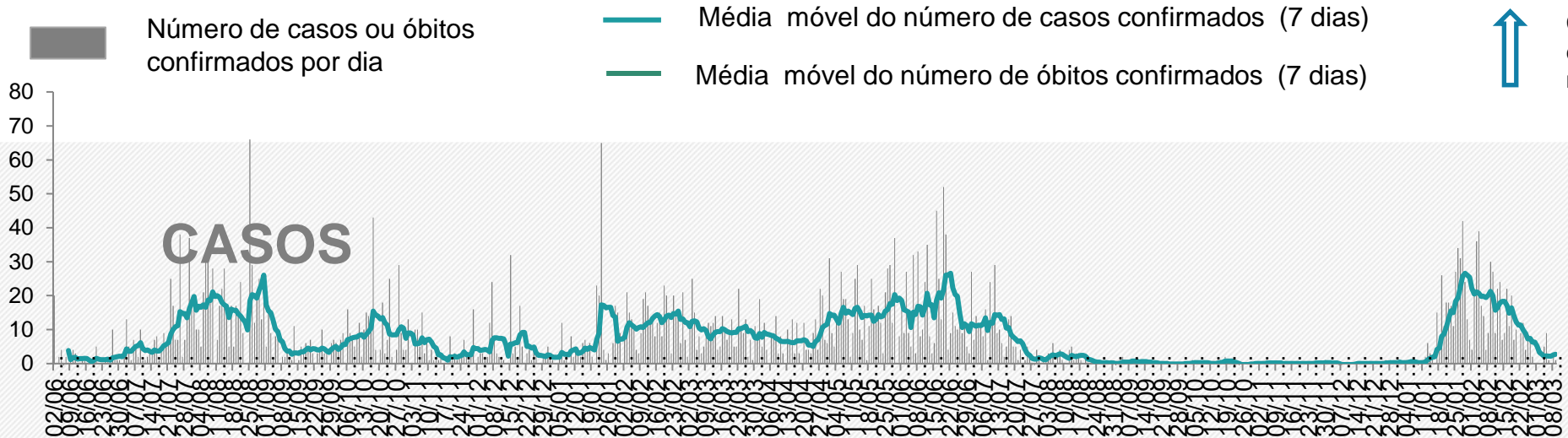
Evolução dos **4.460** casos confirmados em Maracás, em **508** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 07/06/2020 a 1º/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,8 dias (linha vermelha);
- Entre 02/08/2020 a 31/12/2020, o ritmo indicava dobra a cada 71,1 dias (linha verde);
- Entre 1º/01/2021 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 139,7 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 16/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 13.386,5 dias (linha laranja);
- Entre 17/01/2022 a 15/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 137 dias (linha azul) e
- Entre 16/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo, o ritmo atual indica acréscimo em **643,9** dias (linha rosa), do número de casos equivalente aos 508 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas aparentam retorno a um ritmo um pouco menor, mas ainda recomenda-se cuidado.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



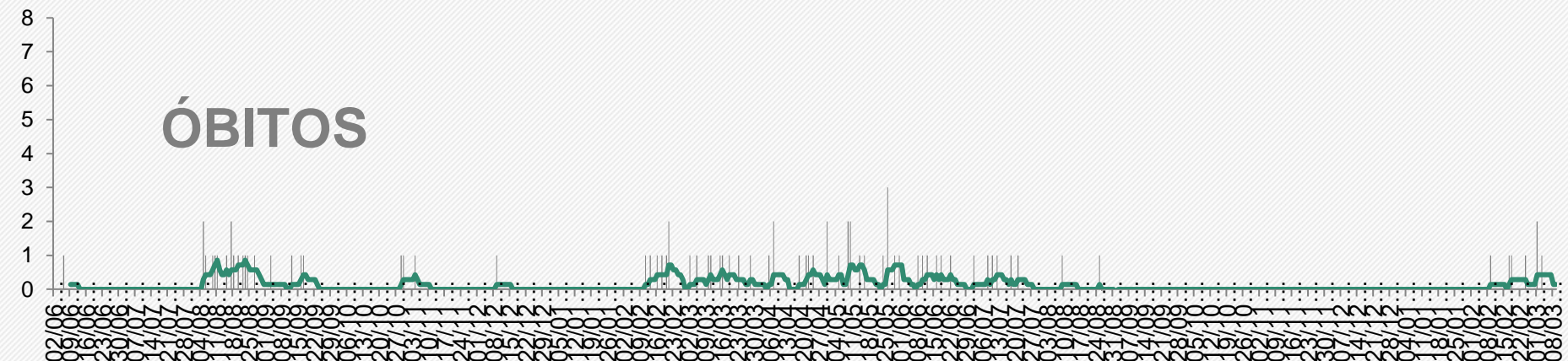
Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 3 a 9/3/22: 2,71 casos/dia

Em queda
72,46%



Média de 24/2 a 2/3/22: 3,29 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 9,86 casos/dia



Média de 3 a 9/3/22: 0,14 óbito/dia

Em queda
50%



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,43 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,29 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.451 para 4.457 (0,13%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 94 para 96 (2,13%).

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 09. MAR. 2022 - ÀS 18:00H

CASOS ATIVOS

00

CONFIRMADOS

4.051

RECUPERADOS

3.955

ÓBITOS

96



VACINA SALVA
VIDAS!



LAVE AS
MÃOS!



USE
MÁSCARA!

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 09/03/2022

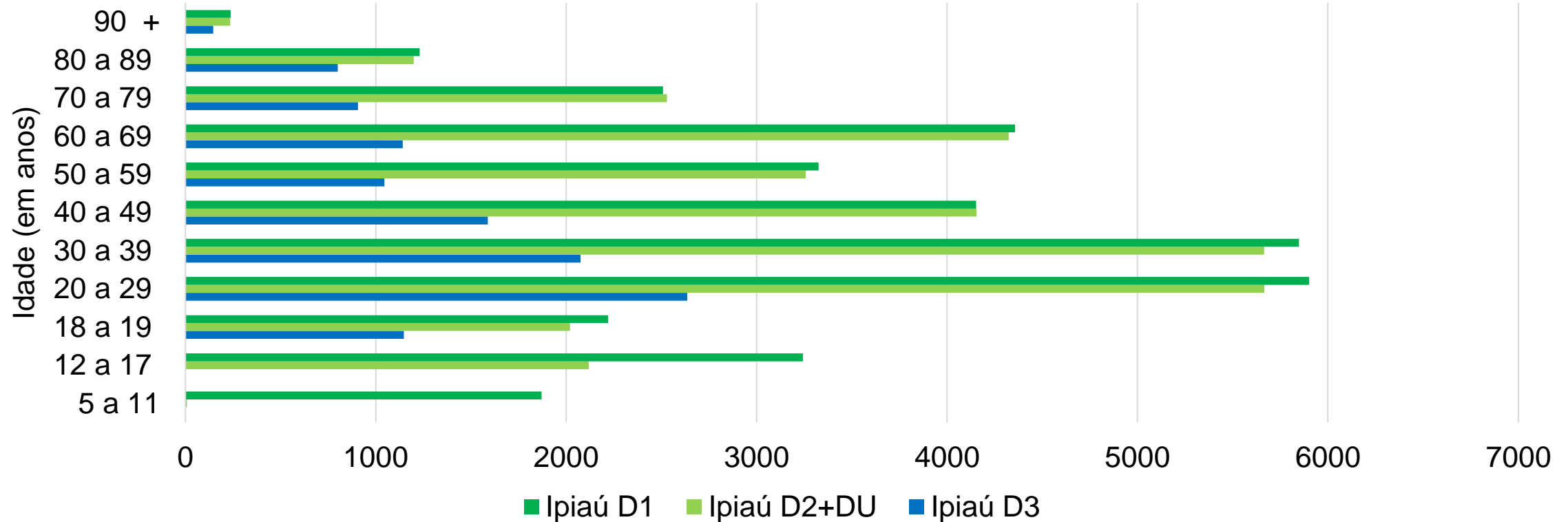
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	4.051	4.457
Casos Ativos	0	0
Óbitos	96	96

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

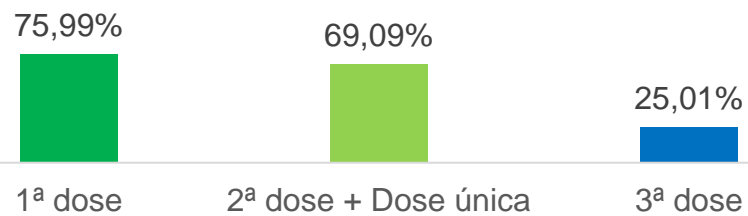


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Ipiaú



Vacinados pela população total

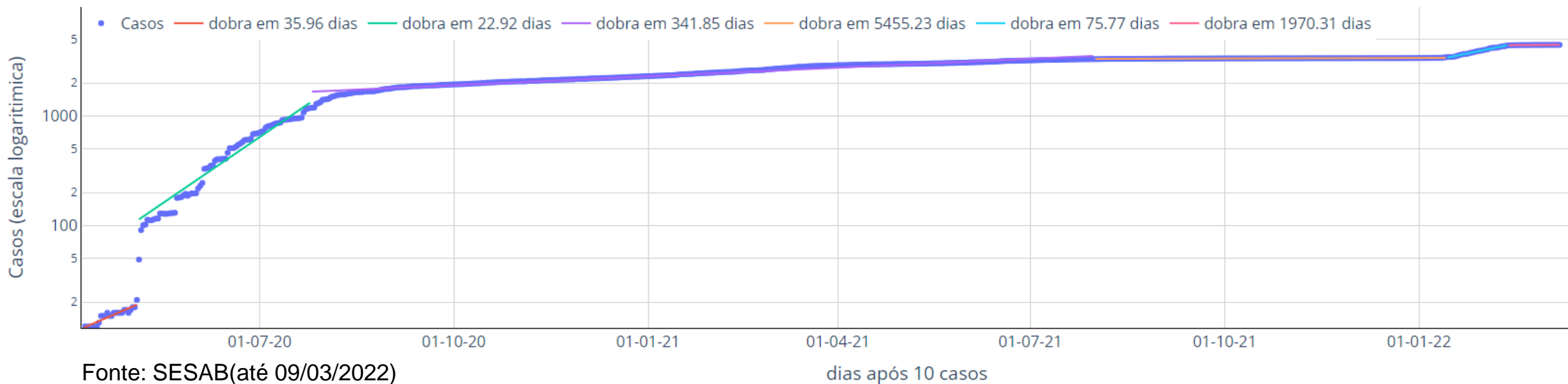


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **4.457** casos confirmados em Ipiaú, em **686** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

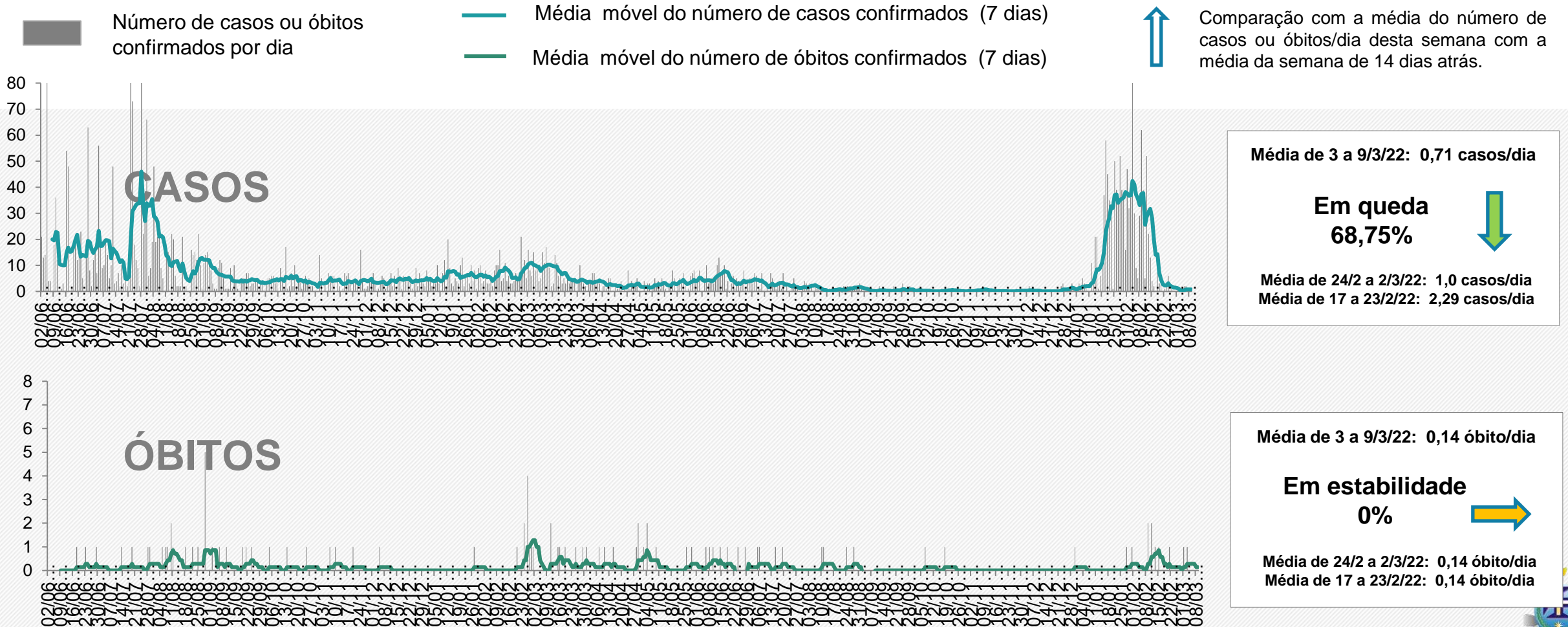
- Entre o dia 09/04/2020 a 04/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre 05/05/2020 a 25/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,9 dias (linha verde);
- Entre 26/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 341,9 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 14/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 5.455,2 dias (linha laranja);
- Entre 13/01/2022 a 12/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 75,8 dias (linha azul) e
- Entre 13/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **1.970,3** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 686 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas aparentam retorno a um ritmo menor.



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.212 para 3.217 (0,16%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 57 para 58 (1,75%).



BOLETIM COVID-19
09.03.22•18H
ATUALIZAÇÃO Nº 415



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itajuípe, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe (Prefeitura Itajuípe) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itajuípe), em 09/03/2022

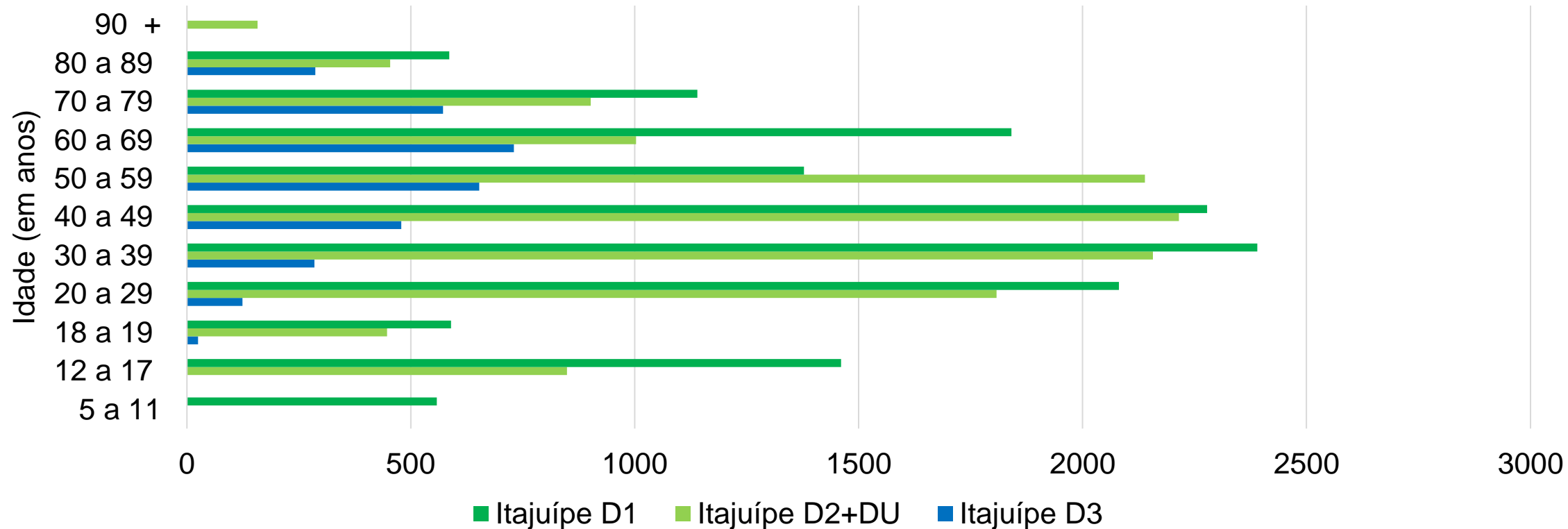
	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	3.152	3.217
Casos Ativos	248	13
Óbitos	56	58

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (09/03/2022).
 Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).



Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Itajuípe



Vacinados pela população total

70,85%

60,69%

15,47%

1ª dose

2ª dose + Dose única

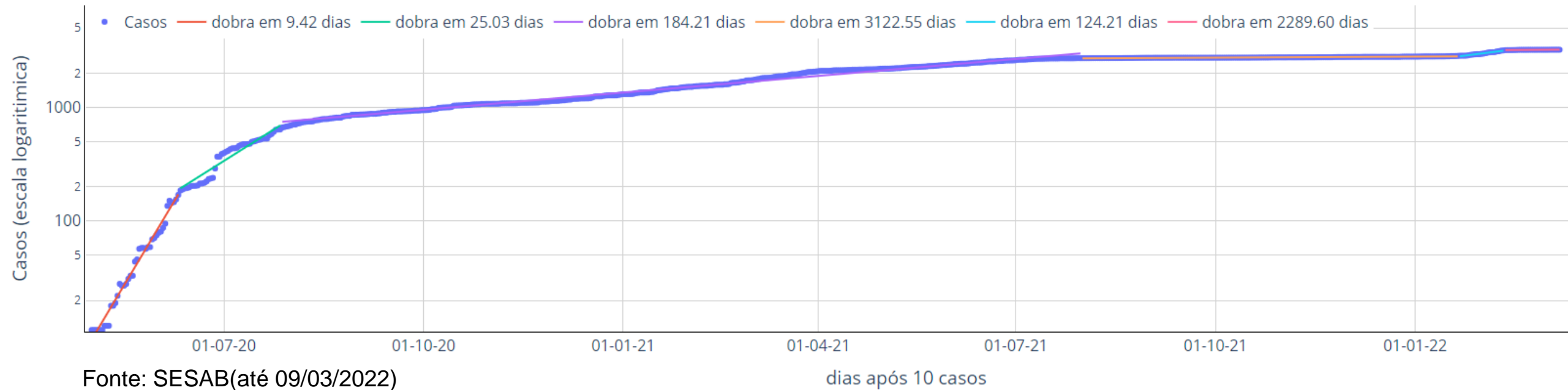
3ª dose

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **3.217** casos confirmados em Itajuípe, **664** dias separados em seis principais fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- 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 27/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 25 dias (linha verde);
- Entre 28/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 184,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 21/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 3.122,5 dias (linha laranja);
- Entre 22/01/2022 a 11/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 124,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **2.289,6** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 664 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas apresentam retorno a um ritmo menor.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)

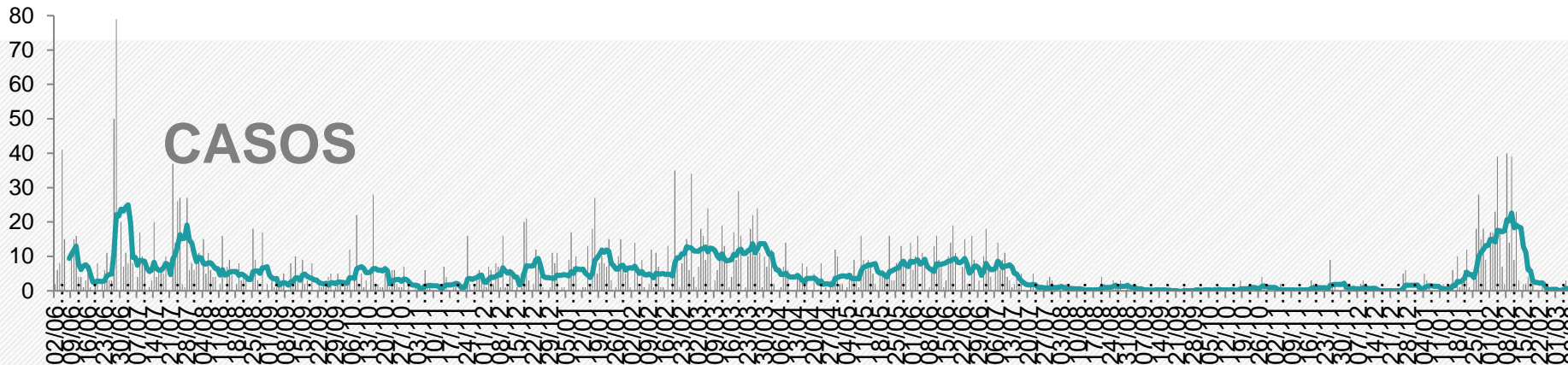
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

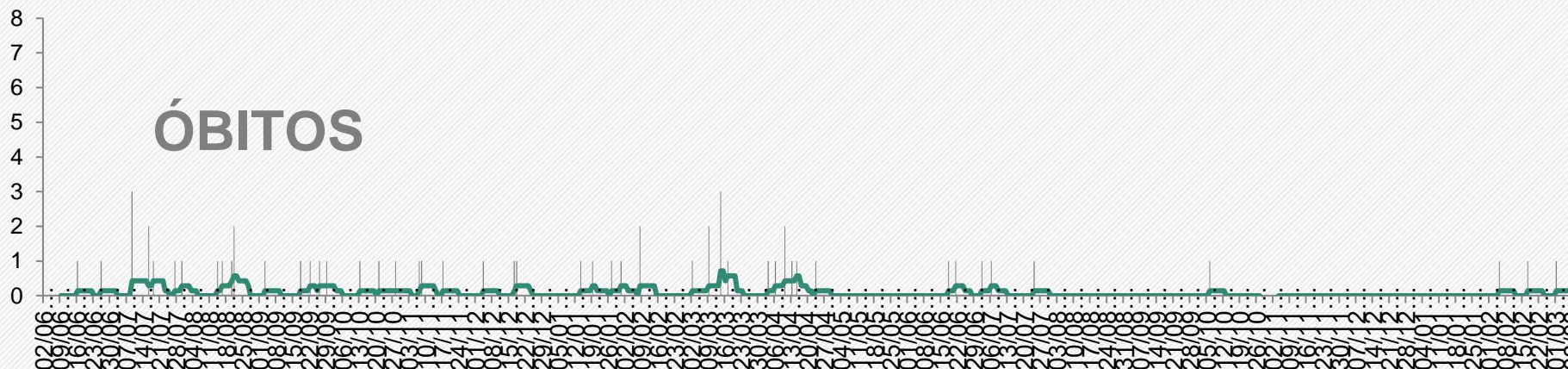


Média de 3 a 9/3/22: 0,57 casos/dia

Em queda
75%



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,0 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 2,29 casos/dia



Média de 3 a 9/3/22: 0,0 óbito/dia

Em queda
100%



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,14 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.912 para 2.914 (0,07%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 69 para 70 (2,90%).

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 09/03/2022



Para mais informações acesse o site: ibicarai.ba.gov.br/coronavirus



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 09/03/2022

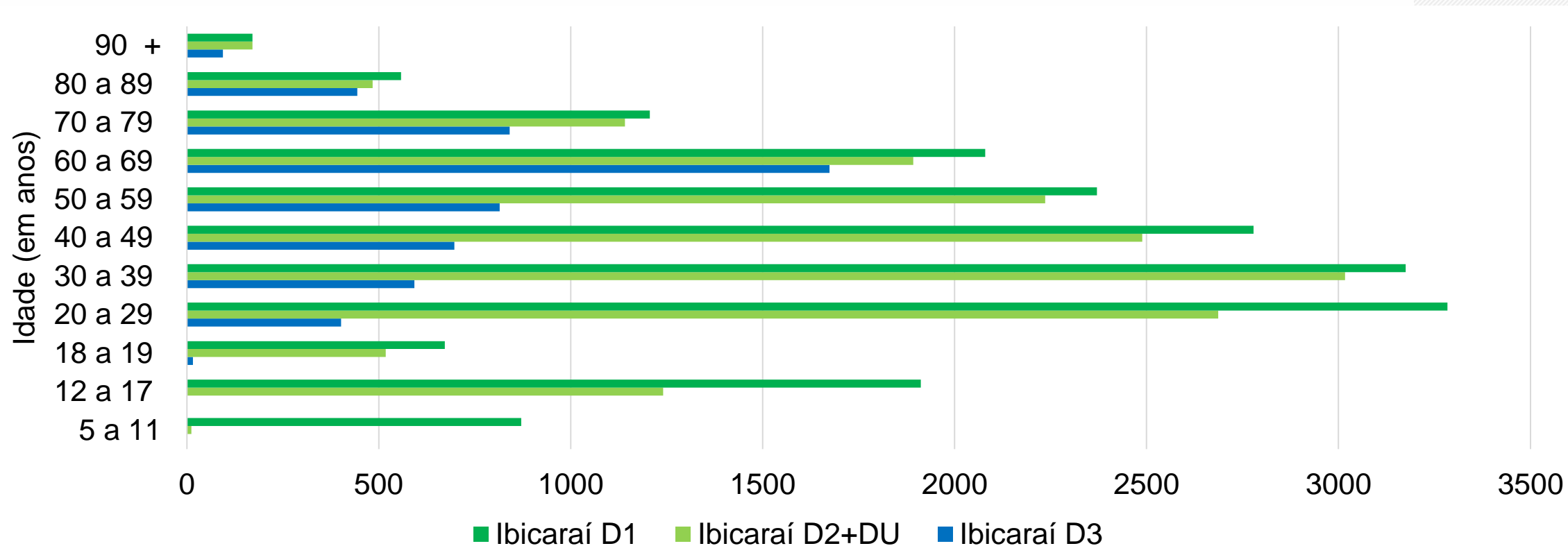
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	3.136	2.914
Casos Ativos	19	7
Óbitos	72	71

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

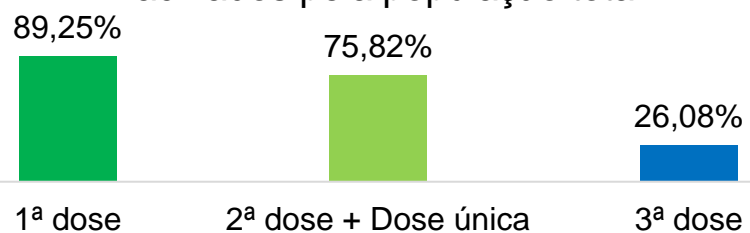


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Ibicaraí



Vacinados pela população total

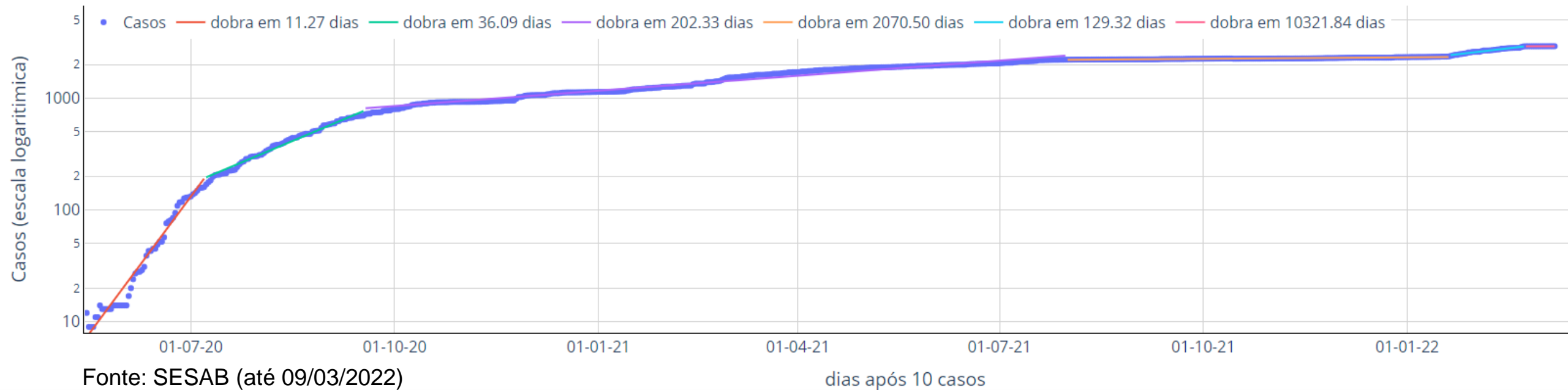


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **2.914** casos confirmados em Ibicaraí, **650** dias separados em seis principais fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 07/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,3 dias (linha vermelha);
- Entre 08/07/2020 a 19/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36,1 dias (linha verde);
- Entre 20/09/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 202,3 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 20/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 2.070,5 dias (linha laranja);
- Entre 21/01/2022 a 23/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 129,3 dias (linha azul) e
- Entre 24/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **10.321,8** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 650 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas apresentam retorno a um ritmo menor.



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

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)

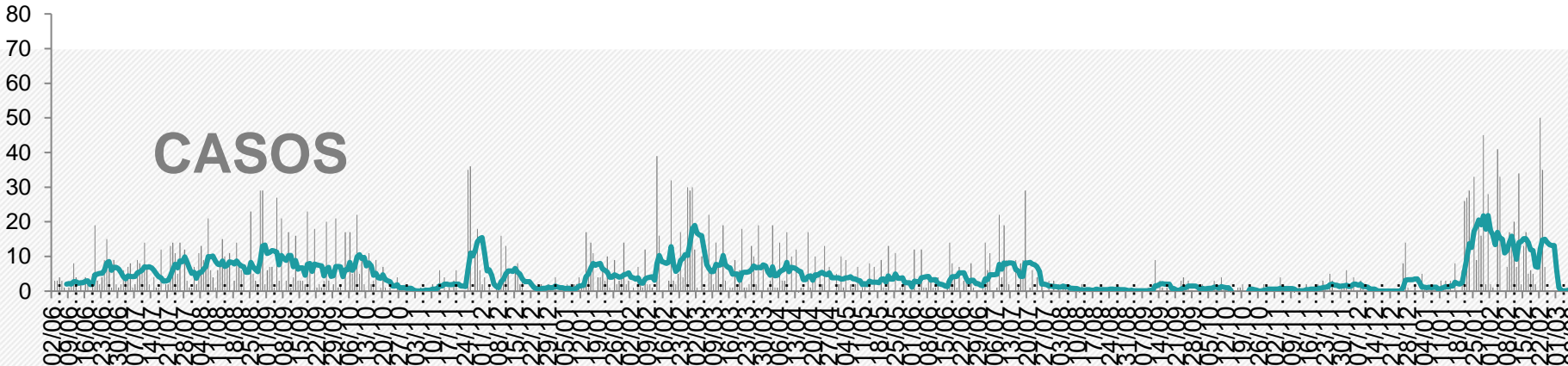
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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.

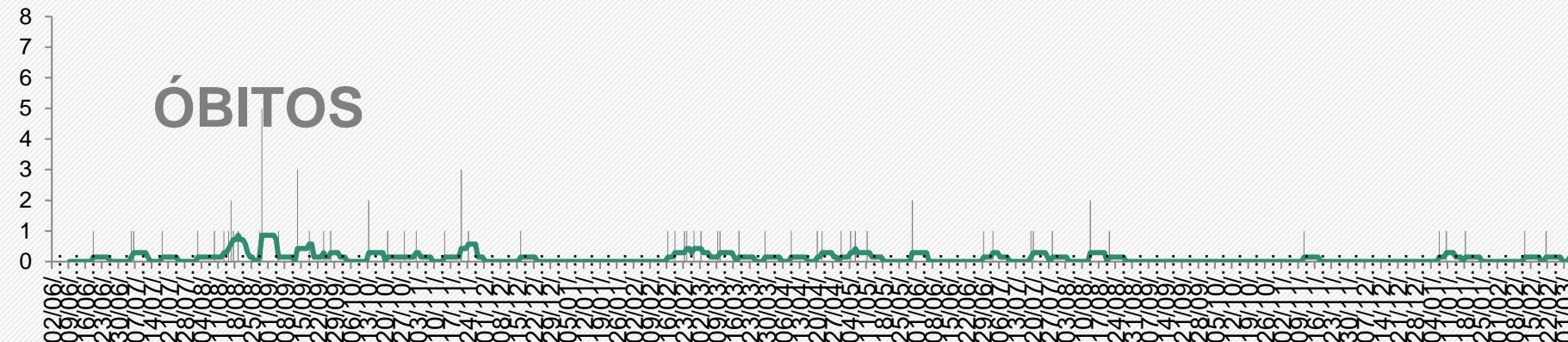


Média de 3 a 9/3/22: 0,29 casos/dia

**Em queda
98,06%**



Média de 24/2 a 2/3/22: 1,0 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 14,71 casos/dia



Média de 3 a 9/3/22: 0,29 óbito/dia

**Em alta
100%**



Média de 24/2 a 2/3/22: 0,0 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,14 óbito/dia

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.778 para 2.786 (0,29%).

Em 14 dias, dia 18/02/2022 a 09/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 76 para 78 (2,63%).

BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 09.03.2022

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



SAÚDE SEM FAKE NEWS!

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUCUCA
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 09/03/2022

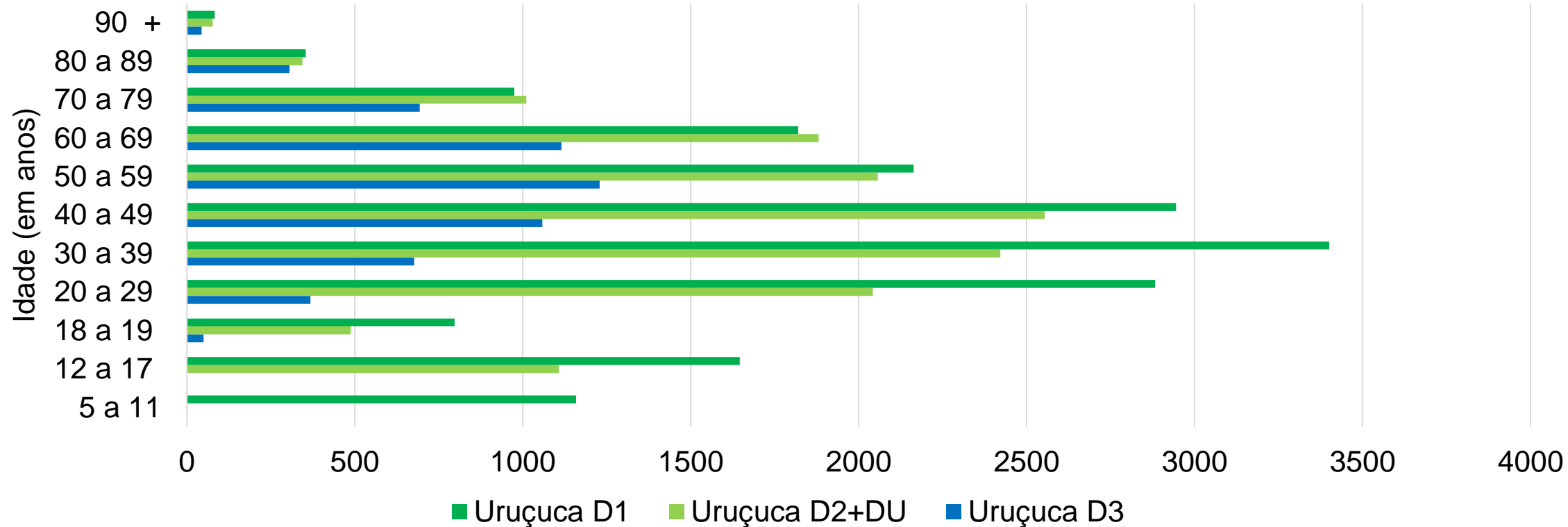
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.954	2.786
Casos Ativos	2	2
Óbitos	78	78

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (09/03/2022).
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (09/03/2022).

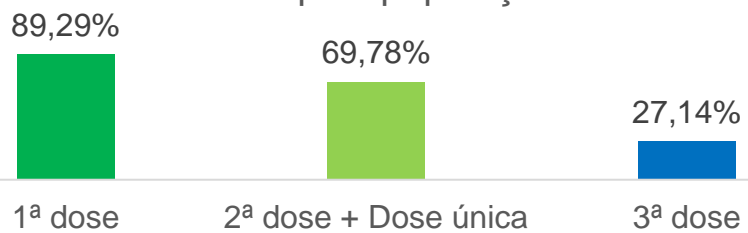


Vacinação contra COVID-19 no dia 09/03/2022

Uruçuca



Vacinados pela população total

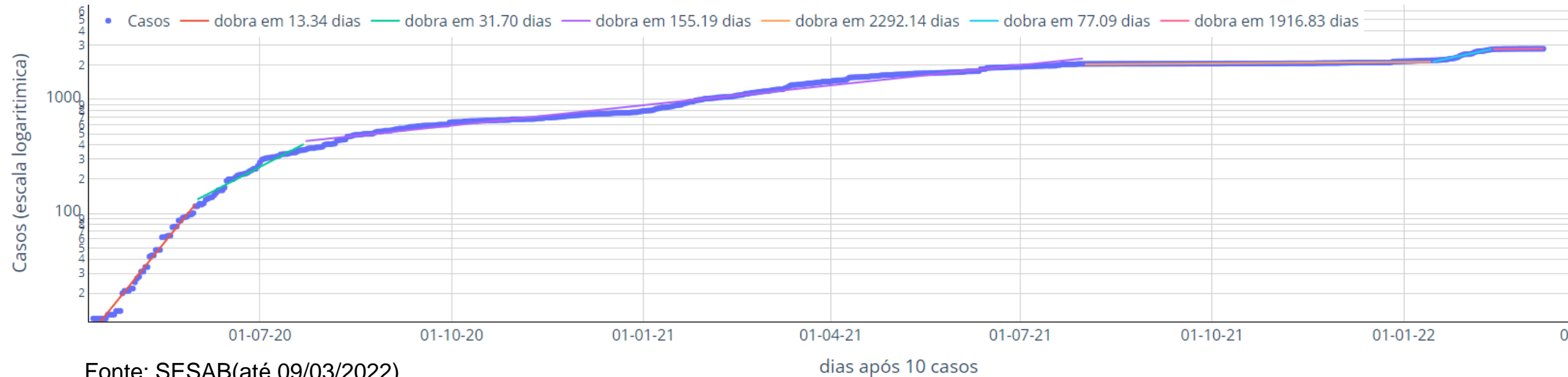


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **2.786** casos confirmados em Uruçuca, em **683** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

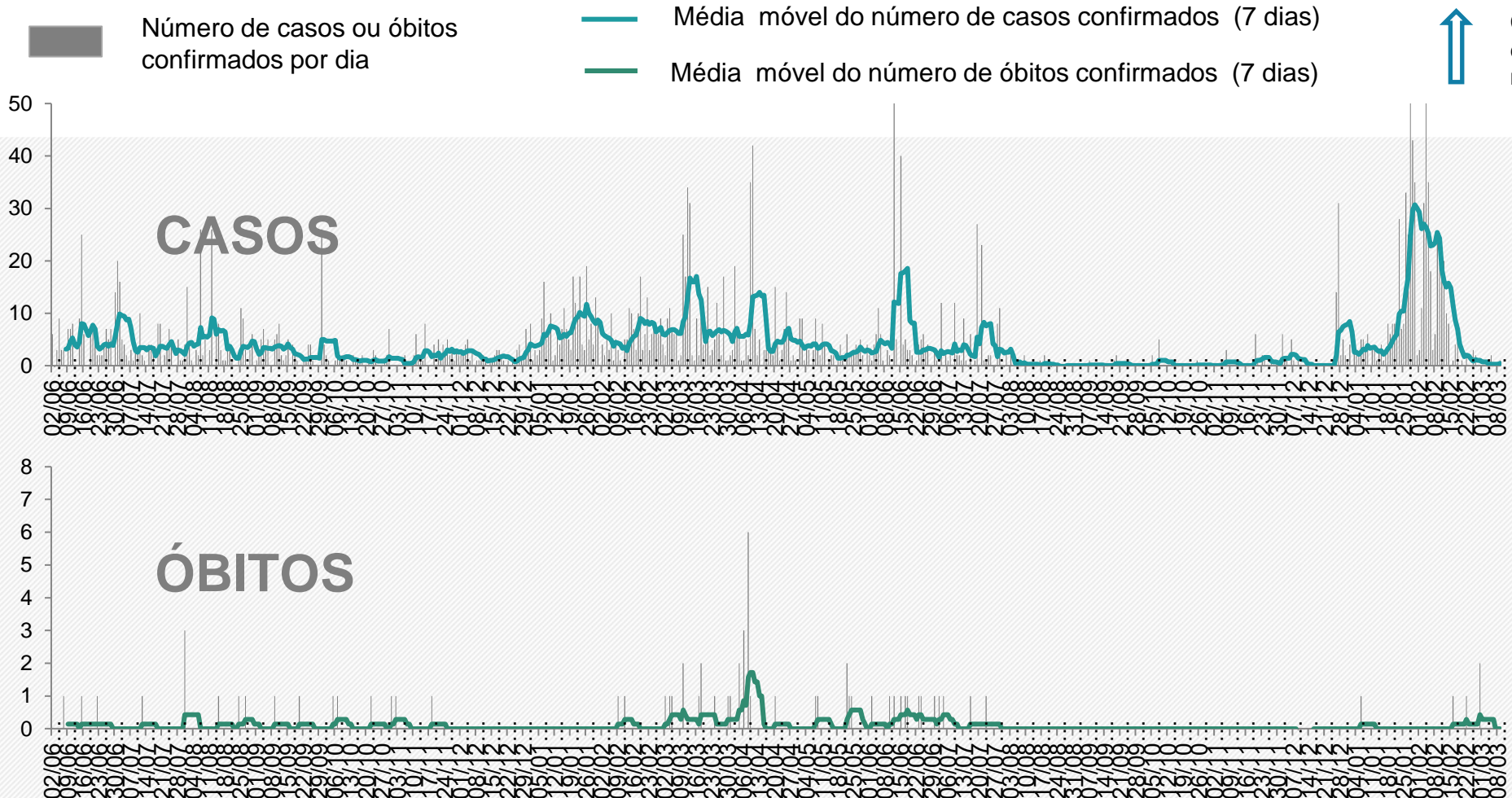
- Entre o dia 12/04/2020 a 31/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 13,3 dias (linha vermelha);
- Entre 1º/06/2020 a 22/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 31,7 dias (linha verde);
- Entre 23/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 155,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/08/2021 a 14/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 2.292,1 dias (linha laranja);
- Entre 15/01/2022 a 12/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 77,1 dias (linha azul) e
- Entre 13/02/2022 a 09/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **1.916,8** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 683 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocaram forte aumento do contágio. As últimas semanas apresentam retorno a um ritmo menor.



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

Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 09/03/2022)



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

Média de 3 a 9/3/22: 0,43 casos/dia

Em queda 76,92% ↓

Média de 24/2 a 2/3/22: 0,71 casos/dia
Média de 17 a 23/2/22: 1,86 casos/dia

Média de 3 a 9/3/22: 0,0 óbito/dia

Em queda 100% ↓

Média de 24/2 a 2/3/22: 0,29 óbito/dia
Média de 17 a 23/2/22: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 09/03/2022, sujeitos a atualizações



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

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

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	30,00%	3	75,00%	9	40,00%	3	40,00%	3	48,33%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	5,66%	0	23,33%	0	20,00%	0	10,00%	0	13,27%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	7	3	(>57)	0	8	0	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	0,00%	2	-75,00%	0	-66,67%	0	0,00%	0	-22,58%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	59,52%	4	-28,39%	0	-92,77%	0	-62,96%	0	-51,72%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	26,33%	2	46,24%*	3	46,24%*	3	39,44%	3	46,24%*	3
Pontuação Total			11		15		6		6		6

* - 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 / Prefeitura de Jequié / Prefeitura de Valença / 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	11	Pontuação Jequié	6
Pontuação Itabuna	15	Pontuação Região	6
Pontuação Valença	6		



Equipe Executora:

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – 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: 09/03/2022
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 09/03/2022
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 09/03/2022
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 09/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 09/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 09/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 09/03/2022
- 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: 09/03/2022
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 09/03/2022.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 09/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 09/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 09/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 09/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 09/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 09/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 09/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 09/03/2022
- 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: 09/03/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 09/03/2022
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 09/03/2022
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 09/03/2022 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>