

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

97

DATA DA ATUALIZAÇÃO 30/03/2022

Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 30/03/2022 (24 horas)

Brasil

- 33.937

Bahia

- 877

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 182

CASOS ACUMULADOS em 30/03/2022 (Total)

Brasil

- 29.916.334

Bahia

- 1.531.824

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 199.031

Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 30/03/2022 (24 horas)

Brasil

- 263

Bahia

- 12

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 01

ÓBITOS ACUMULADOS em 30/03/2022 (Total)

Brasil

- 659.504

Bahia

- 29.700

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 3.991

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/03/2022

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	605	1	4.416	13.700,18	12	0	271,74
ALMADINA	769	1	5.366	14.330,97	12	0	223,63
APUAREMA	883	0	7.302	12.092,58	12	0	164,34
ARATACA	956	0	10.961	8.721,83	16	0	145,97
AURELINO LEAL	1.300	0	11.299	11.505,44	39	0	345,16
BARRA DO ROCHA	663	1	5.612	11.813,97	8	0	142,55
BARRO PRETO	752	1	5.448	13.803,23	14	0	256,98
BOA NOVA	1.193	4	12.329	9.676,37	23	0	186,55
BREJÕES	1.157	3	14.222	8.135,28	14	0	98,44
BUERAREMA	1.574	6	18.306	8.598,27	51	0	278,60
CAIRU	1.791	0	18.427	9.719,43	19	0	103,11
CAMACAN	3.528	0	32.006	11.022,93	98	0	306,19
CAMAMU	2.934	6	35.382	8.292,35	63	0	178,06
CANAVIEIRAS	1.675	6	30.906	5.419,66	78	0	252,38
COARACI	2.284	15	16.549	13.801,44	58	0	350,47
CRAVOLÂNDIA	666	1	5.351	12.446,27	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	1.110	0	10.525	10.546,32	22	0	209,03
FLORESTA AZUL	1.087	0	10.575	10.278,96	24	0	226,95
GANDU	3.393	1	32.596	10.409,25	60	0	184,07
GONGOI	945	1	6.985	13.528,99	20	0	286,33
IBICARÁI	2.923	6	21.378	13.672,93	72	0	336,79
IBIRAPITANGA	2.031	3	23.404	8.678,00	40	0	170,91
IBIRATAIA	2.770	0	14.882	18.613,09	49	0	329,26
IGRAPIÚNA	852	1	13.091	6.508,29	14	0	106,94
ILHÉUS	25.036	11	159.923	15.655,03	631	0	394,56
IPIAÚ	4.535	0	45.922	9.875,44	97	0	211,23
IRAJUBA	445	1	7.279	6.113,48	2	0	27,48
IRAMAIA	671	4	8.197	8.185,92	15	0	182,99
ITABUNA	40.892	81	213.685	19.136,58	764	0	357,54
ITACARÉ	1.544	0	28.684	5.382,79	30	0	104,59
ITAGI	1.210	7	12.242	9.884,01	26	0	212,38
ITAGIBÁ	1.621	3	14.452	11.216,44	32	0	221,42
ITAJU DO COLÔNIA	457	0	6.596	6.928,44	8	0	121,29
ITAJUIPE	3.227	9	20.398	15.820,18	61	0	299,05

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/03/2022

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	1.007	0	8.526	11.810,93	32	0	375,32
ITAPITANGA	1.115	1	10.298	10.827,35	16	0	155,37
ITAQUARA	710	0	8.347	8.506,05	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.327	0	12.528	10.592,27	25	0	199,55
ITUBERÁ	2.053	4	28.740	7.143,35	53	0	184,41
JAGUAQUARA	6.896	3	54.673	12.613,17	67	0	122,55
JEQUIÉ	22.361	0	156.126	14.322,41	426	0	272,86
JITAÚNA	1.212	0	10.808	11.213,92	30	0	277,57
JUSSARI	810	0	5.768	14.043,00	12	0	208,04
LAFAIETE COUTINHO	508	0	3.693	13.755,75	9	0	243,70
LAJEDO DO TABOCAL	852	0	8.577	9.933,54	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.435	0	13.087	10.965,08	35	0	267,44
MARACÁS	4.472	0	20.393	21.929,09	79	0	387,39
MARAÚ	2.102	0	20.617	10.195,47	20	0	97,01
MASCOTE	1.007	0	13.717	7.341,26	27	0	196,84
NILO PEÇANHA	933	0	14.079	6.626,89	18	1	127,85
NOVA IBIÁ	746	0	6.554	13.838,88	23	0	350,93
NOVA ITARANA	907	0	8.279	9.010,75	10	0	120,79
PAU BRASIL	1.234	1	9.686	12.740,04	29	0	299,40
PIRAÍ DO NORTE	1.070	0	10.036	10.661,62	13	0	129,53
PLANALTINO	908	0	9.370	9.690,50	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	778	2	6.278	12.392,48	10	0	159,29
SANTA INÊS	902	0	10.606	8.504,62	13	0	122,57
SANTA LUZIA	1.310	0	12.449	10.522,93	35	0	281,15
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	856	6	5.608	15.263,91	13	0	231,81
TAPEROÁ	1.459	0	21.253	6.864,91	36	0	169,39
TEOLÂNDIA	1.233	0	15.022	8.207,96	10	0	66,57
UBAITABA	1.600	0	18.847	8.489,41	49	0	259,99
UBATÃ	2.370	0	27.263	8.693,10	57	0	209,07
UNA	2.259	2	18.544	12.181,84	48	0	258,84
URUÇUCA	2.802	2	20.413	13.726,55	78	0	382,11
VALENÇA	9.469	26	97.233	9.738,46	154	0	158,38
WENCESLAU GUIMARÃES	2.123	2	20.978	10.120,13	34	0	162,07
TOTAL	199.031	222	1.601.095	12.430,93	3.991	1	249,27

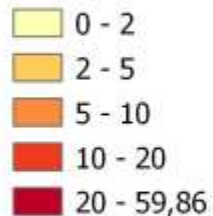


Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações

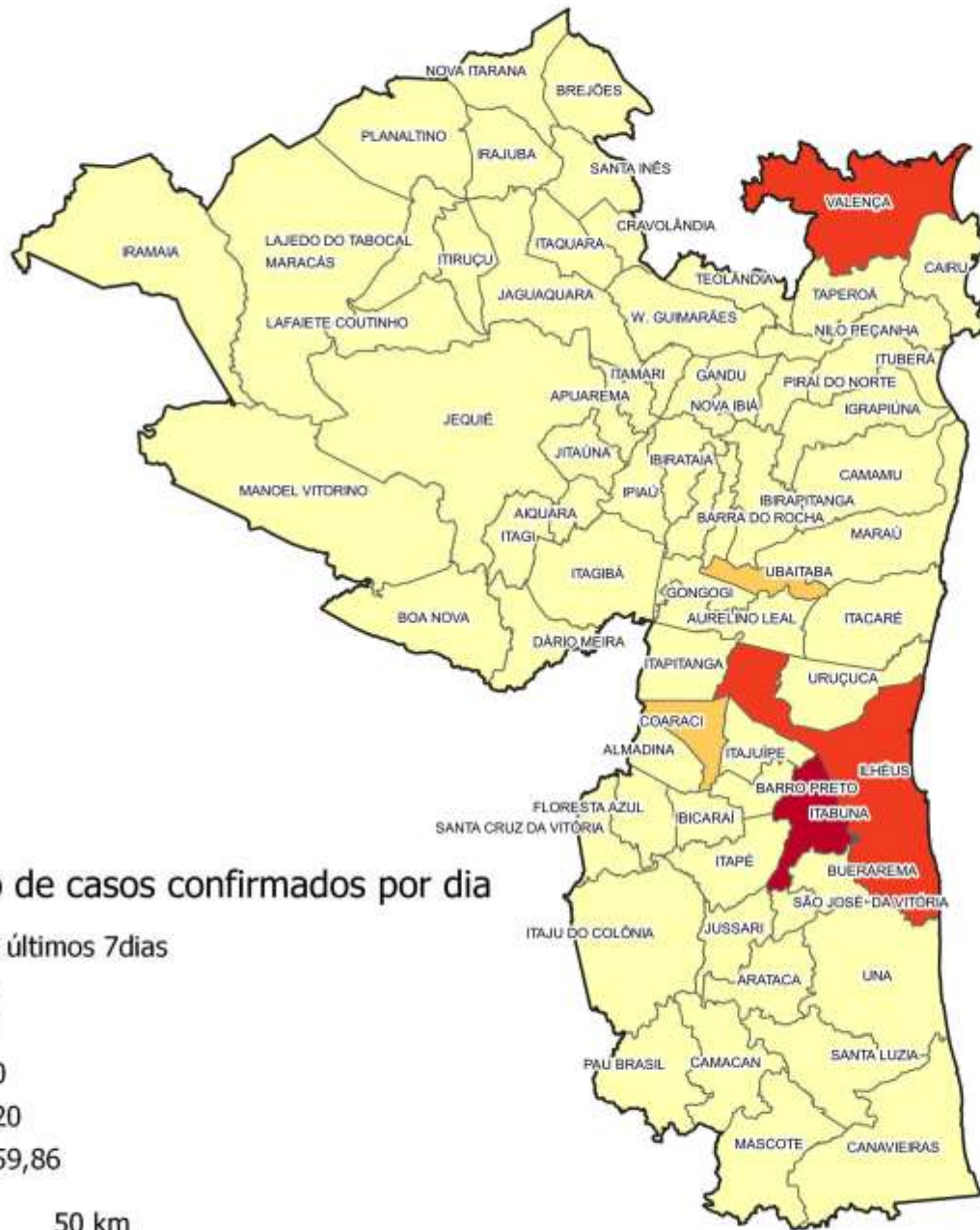


Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



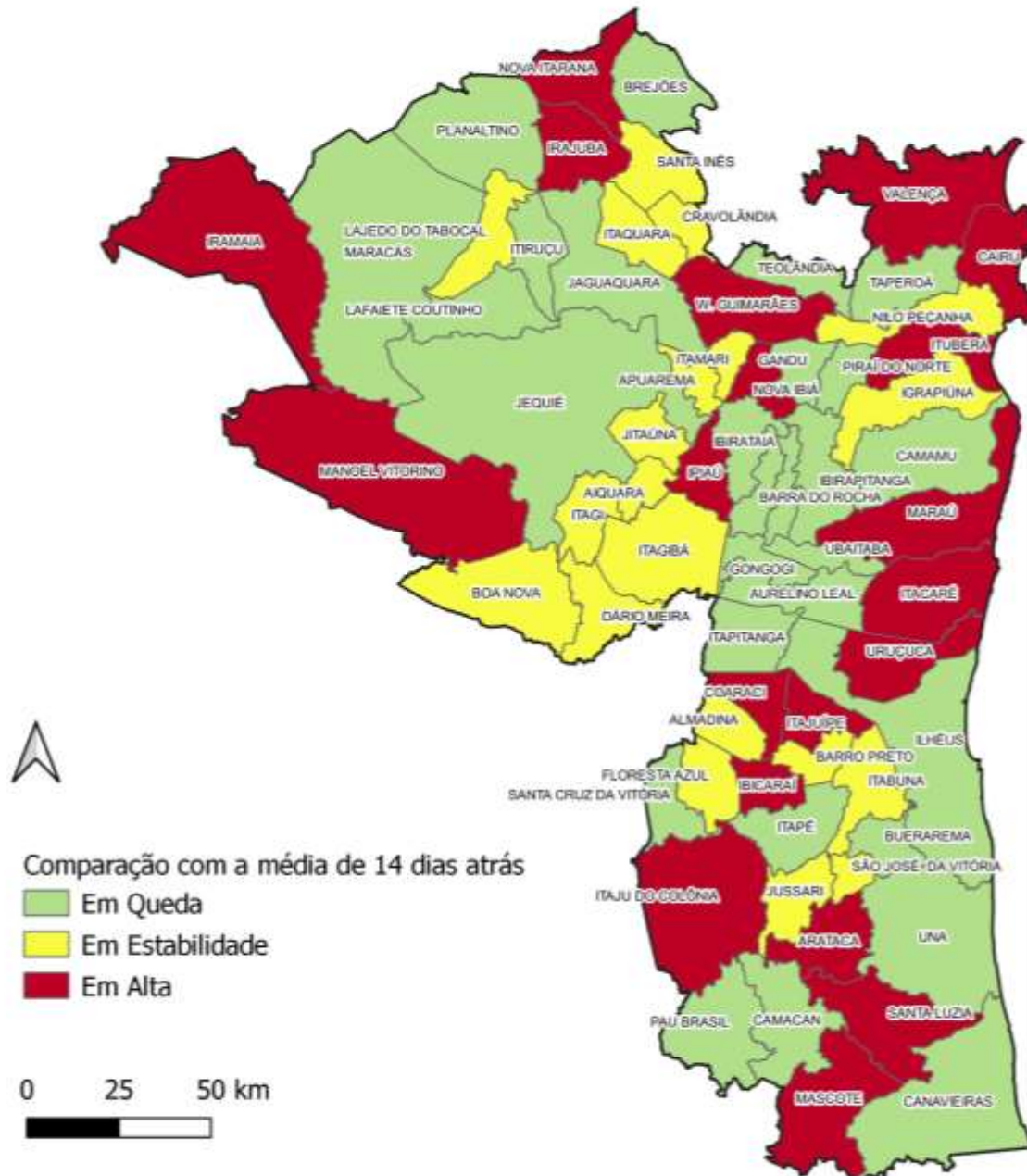
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 24 a 30/3/22)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022 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 30/03/2022)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	0,0	MANOEL VITORINO	ND
ALMADINA	0,0	ILHÉUS	-14,1	MARACÁS	-71,4
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	400,0	MARA�	150,0
ARATACA	ND	IRAJUBA	ND	MASCOTE	ND
AURELINO LEAL	-75,0	IRAMAIA	ND	NILO PEÇANHA	0,0
BARRA DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	-0,2	NOVA IBIÁ	500,0
BARRO PRETO	0,0	ITACARÉ	ND	NOVA ITARANA	ND
BOA NOVA	0,0	ITAGI	0,0	PAU BRASIL	-100,0
BREJÕES	-66,7	ITAGIBÁ	0,0	PIRAÍ DO NORTE	-95,0
BUERAREMA	-75,0	ITAJU DO COLÔNIA	100,0	PLANALTINO	-100,0
CAIRU	100,0	ITAJUÍPE	ND	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-100,0
CAMACAN	-57,1	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	-200,0	ITAPÉ	-100,0	SANTA LUZIA	100,0
CANAVIEIRAS	-100,0	ITAPITANGA	-100,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	0,0
COARACI	725,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	-100,0
CRAVOL�NDIA	0,0	ITIRUÇU	-66,7	TEOL�NDIA	-66,7
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	ND	UBAITABA	-61,0
FLORESTA AZUL	0,0	JAGUAQUARA	-100,0	UBATÃ	-100,0
GANDU	-50,0	JEQUIÉ	-62,5	UNA	-50,0
GONGOGI	-100,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	1000,0
IBICARAÍ	100,0	JUSSARI	0,0	VALENÇ	73,5
IBIRAPITANGA	-33,3	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	ND
IBIRATAIA	-100,0	LAJEDO DO TABOCAL	0,0		

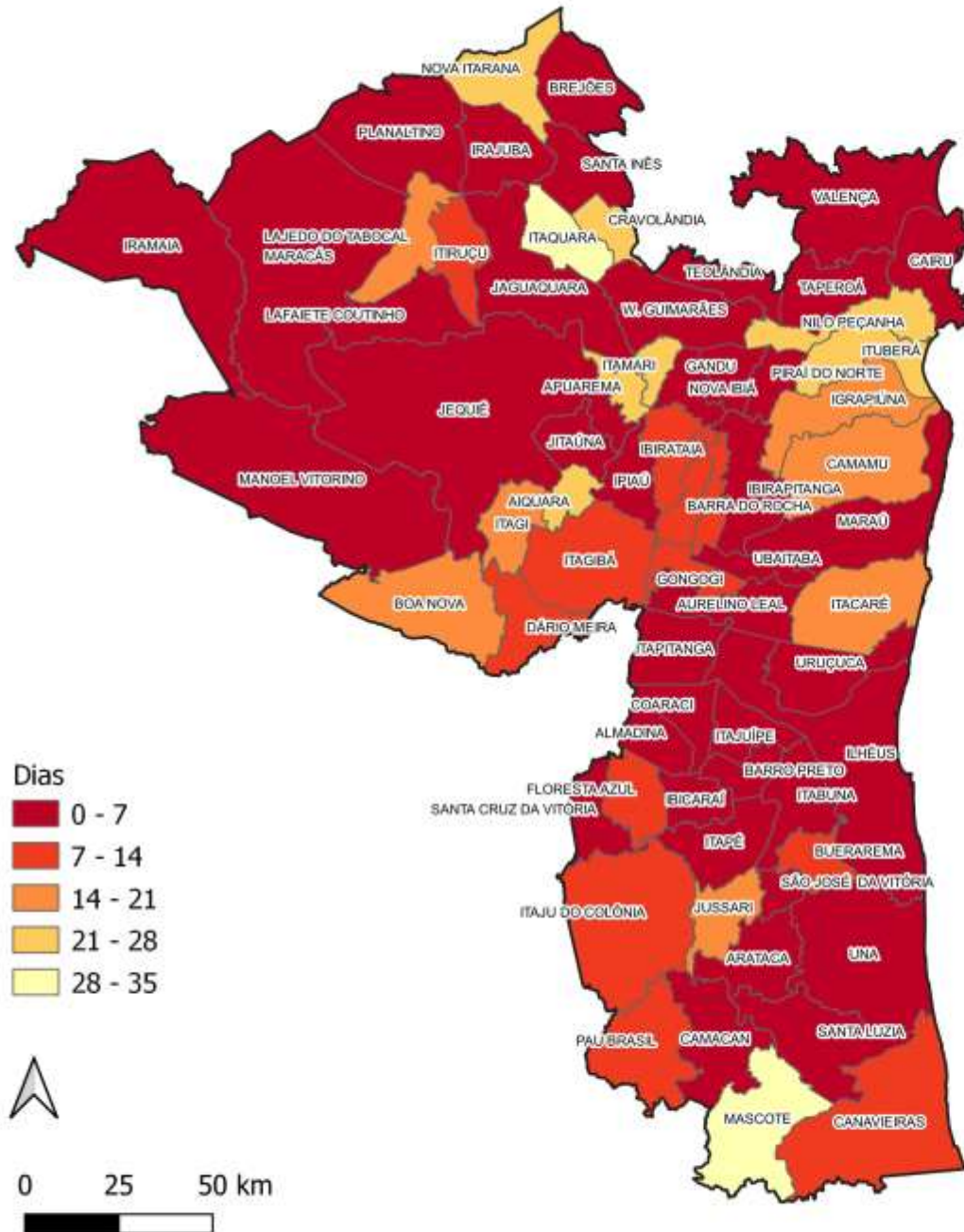
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 10 a 16/03/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



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

(em 30/03/2022)



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações

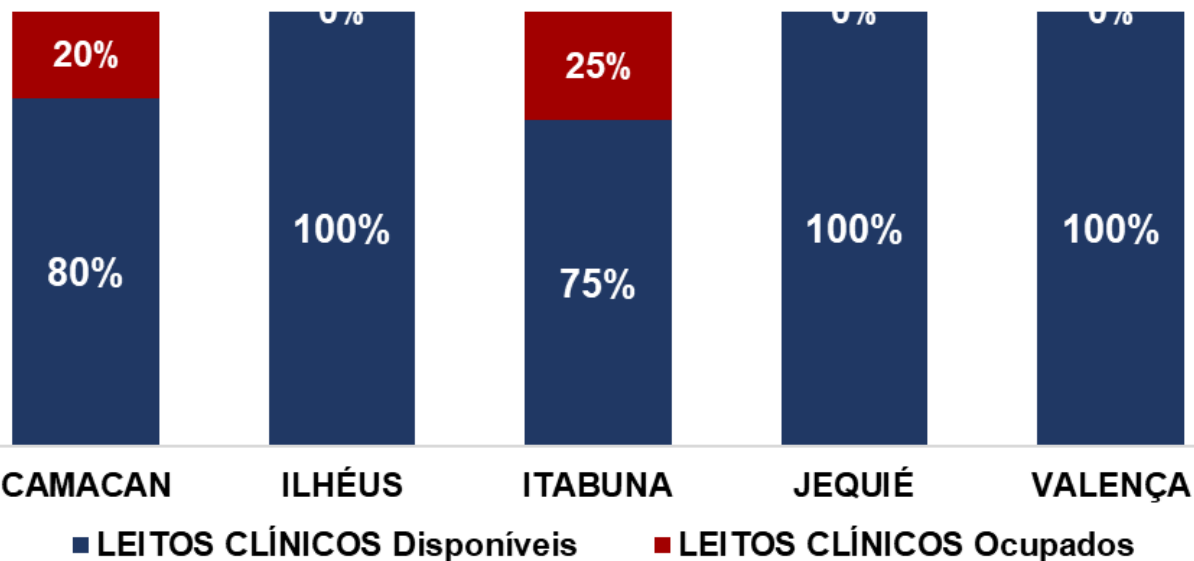


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

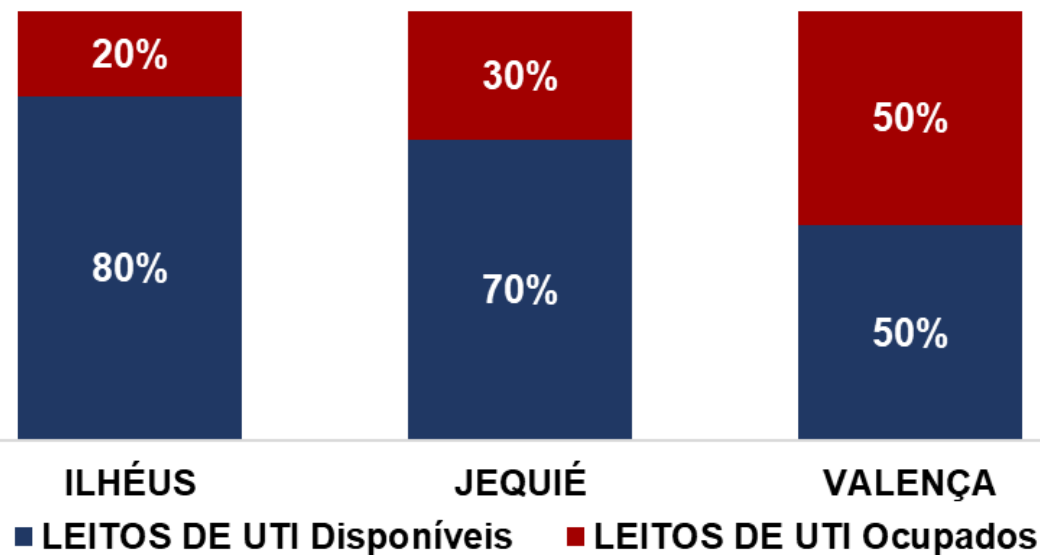
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/03/2022

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS-ADULTO

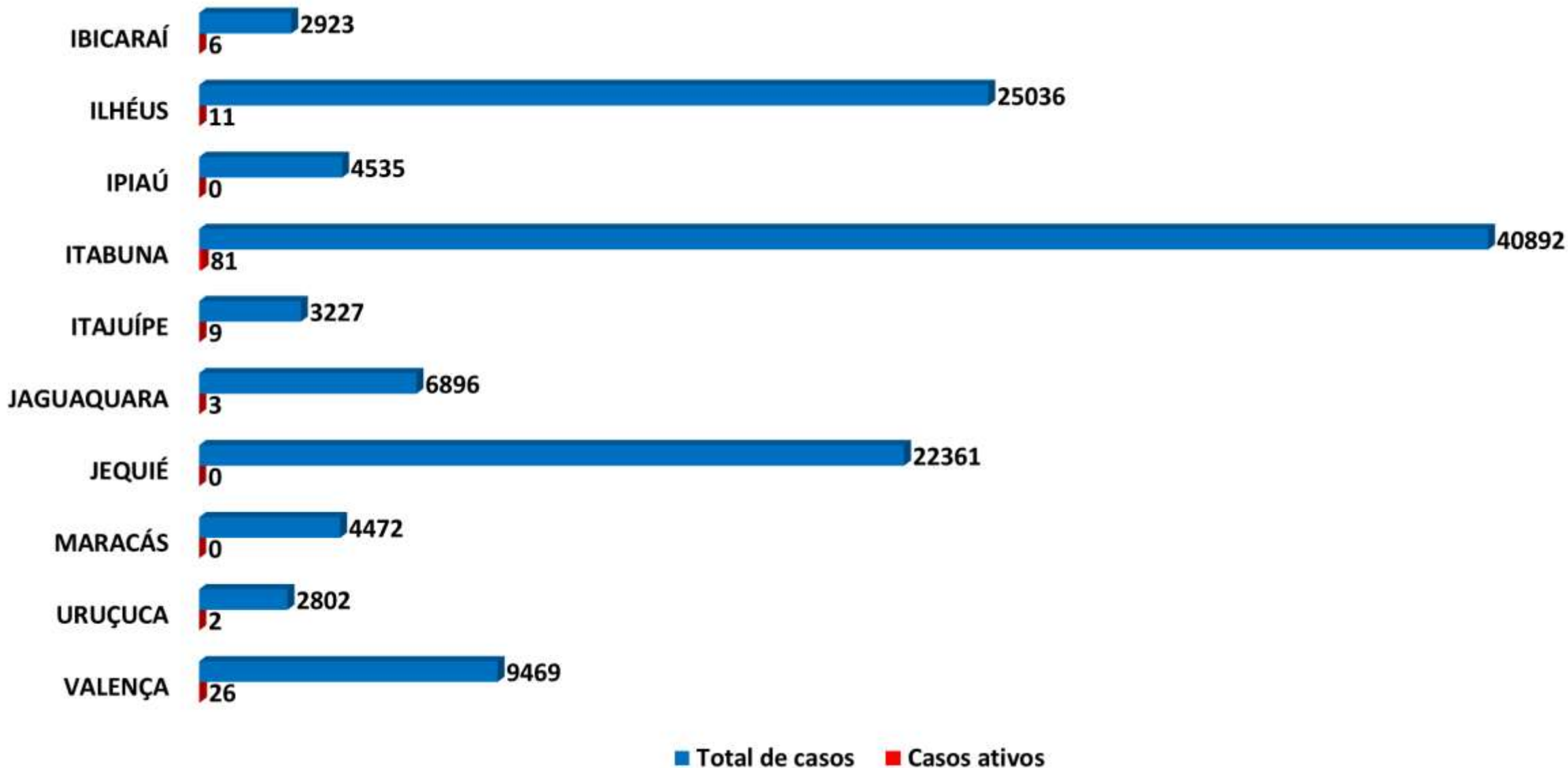


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	8	2	0	0	0
ILHÉUS	53	53	0	20	16	4
ITABUNA	8	6	2	0	0	0
JEQUIÉ	10	10	0	10	7	3
VALENÇA	10	10	0	10	5	5
Total Macrorregião	91	96%	4%	40	70%	30%

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da em 30/03/2022, sujeitos a atualizações.



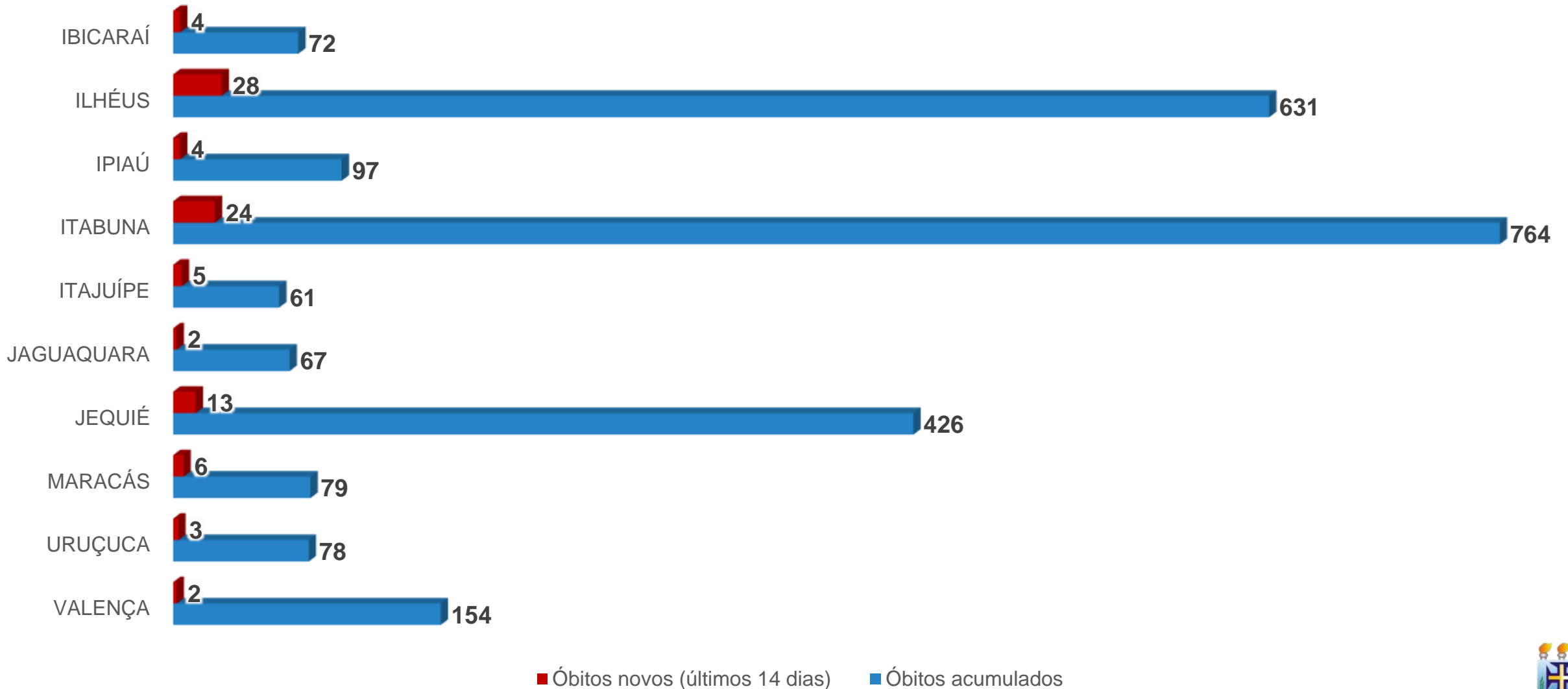
Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 30/03/2022



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



Total de óbitos, em 30/03/2022, e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

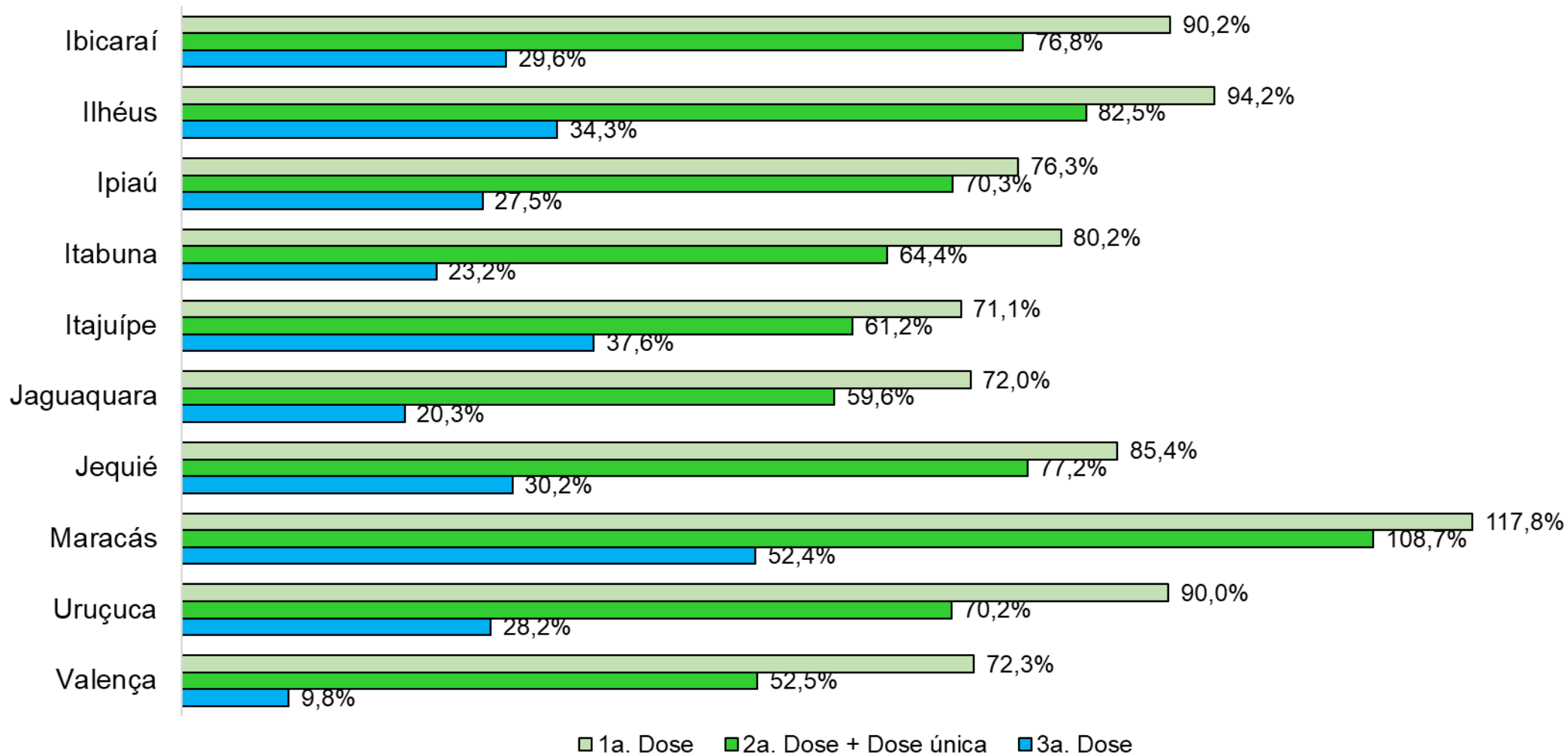


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 30/03/2022, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município*



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

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



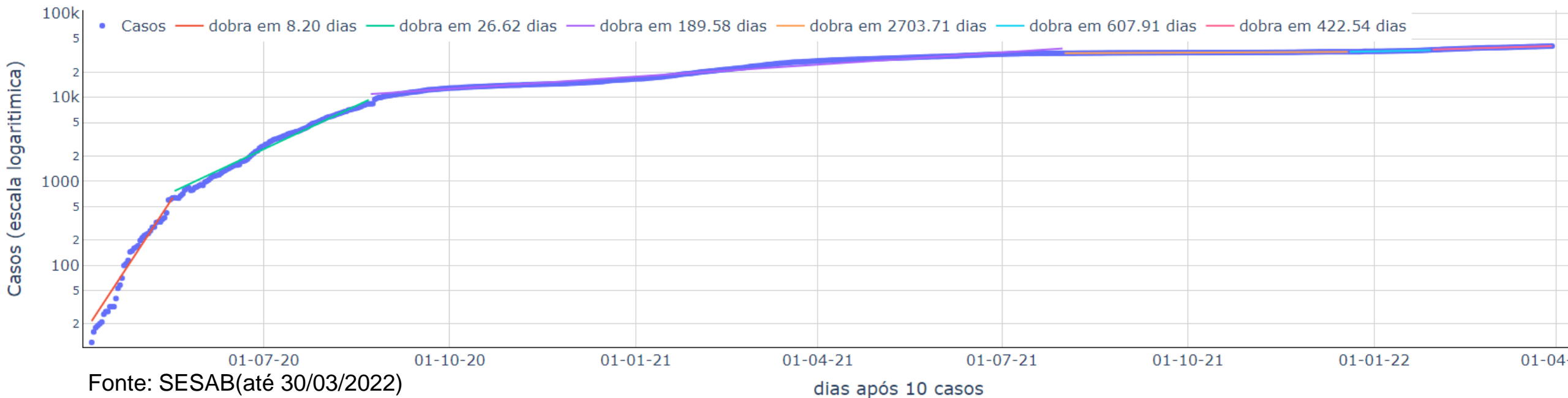
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 40.090 para 40.892 (2,00%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 762 para 764 (0,26%).

Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **40.892** casos confirmados em Itabuna, em **723** 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 19/12/2021, o ritmo indicava dobra a cada 2.703,7 dias (linha laranja);
- Entre 20/12/2021 a 29/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 607,9 dias (linha azul) e
- Entre 30/01/2021 a 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **422,5** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 723 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 e ainda inspira cuidados.



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

(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

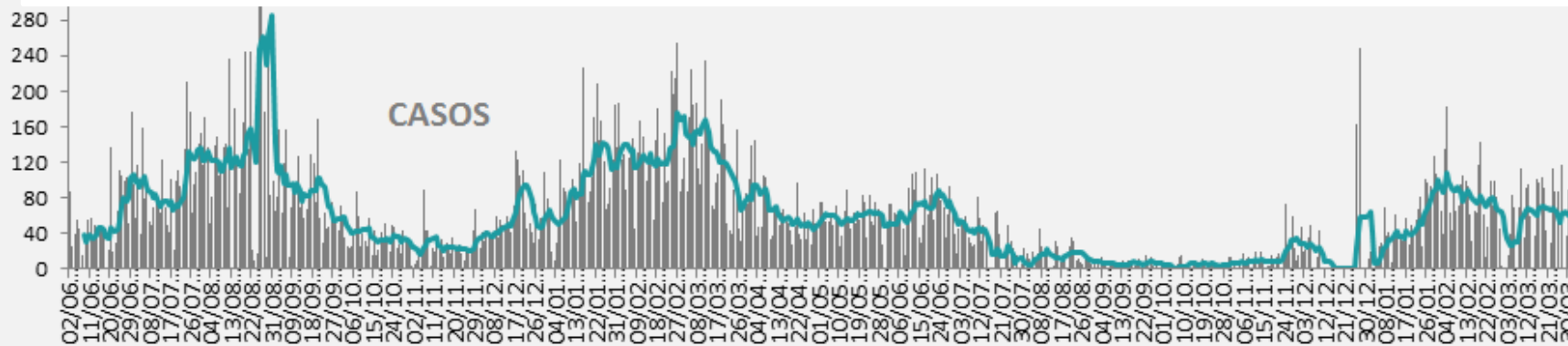
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

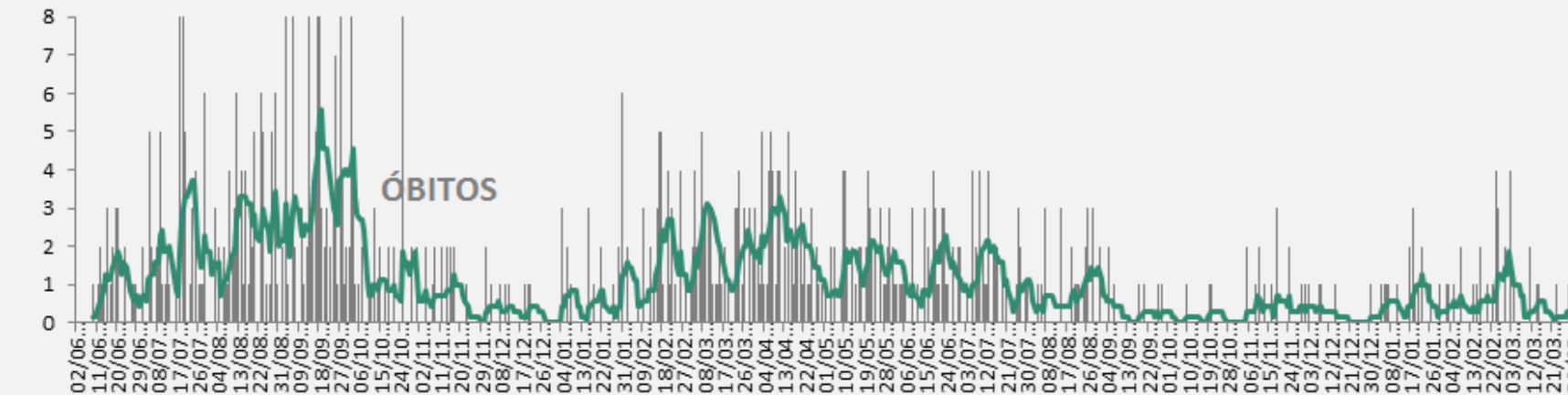
— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



Média de	24 a 30/3	59,86 casos/dia
Em estabilidade		-0,24 %
Média de	17 a 23/3	68,57 casos/dia
Média de	10 a 16/3	60,00 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,14 casos/dia
Em queda		-75,00 %
Média de	17 a 23/3	0,14 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,57 óbitos/dia

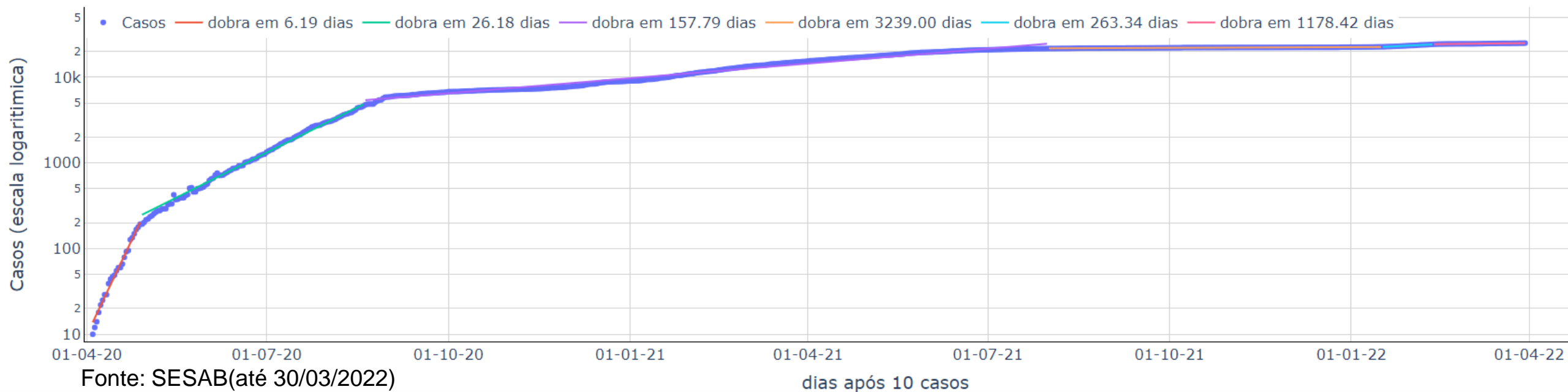
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 24.855 para 25.036 (0,73%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 629 para 631 (0,32%).

Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **25.036** casos confirmados em Ilhéus, em **726** 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 3.229 dias (linha laranja);
- Entre 09/11/2021 a 11/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 263,3 dias (linha azul) e
- Entre 12/02/2022 a 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **1.178,4** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 726 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

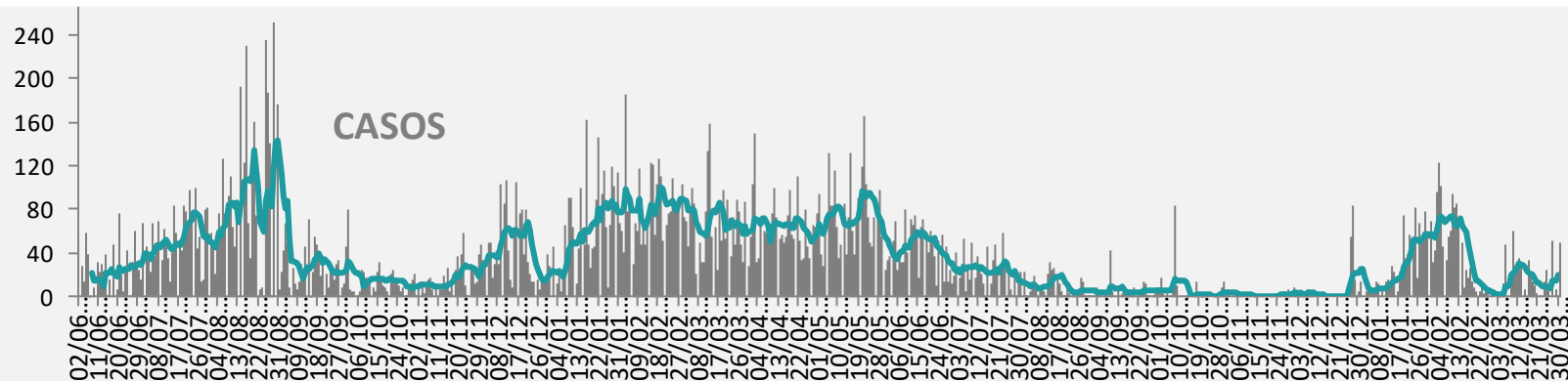
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

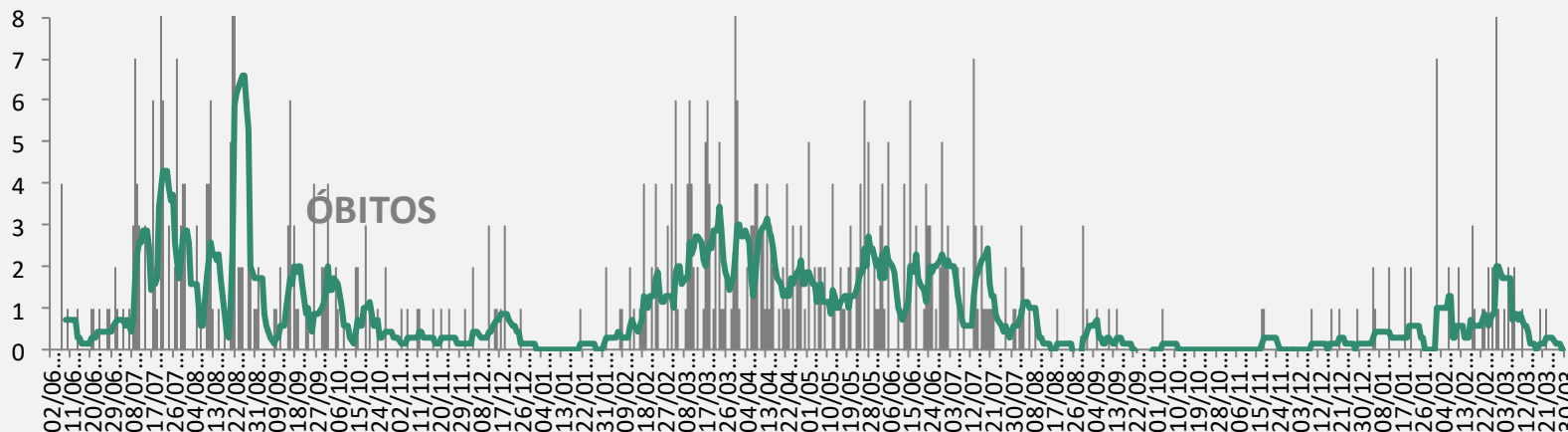
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— 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 24 a 30/3	20,00 casos/dia
Em queda -14,11 %	↓
Média de 17 a 23/3	9,14 casos/dia
Média de 10 a 16/3	23,29 casos/dia



Média de 24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em queda -100,00 %	↓
Média de 17 a 23/3	0,29 óbitos/dia
Média de 10 a 16/3	0,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



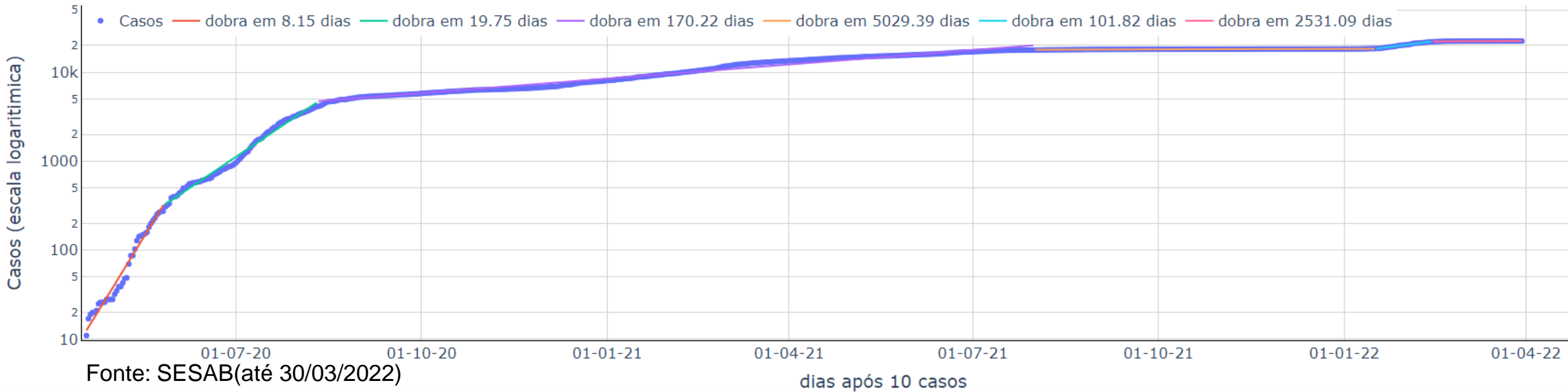
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 22.349 para 22.361 (0,05%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 424 para 426 (0,47%).

Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **22.361** casos confirmados em Jequié, em **712** 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 101,8 dias (linha azul) e
- Entre 13/02/2022 a 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **2.531,1** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 712 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 30/03/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



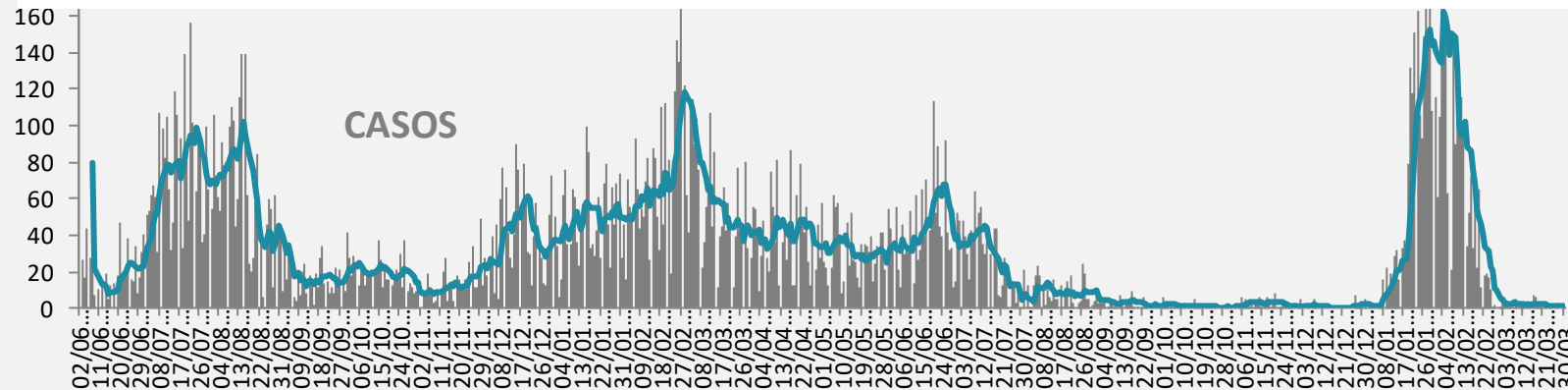
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



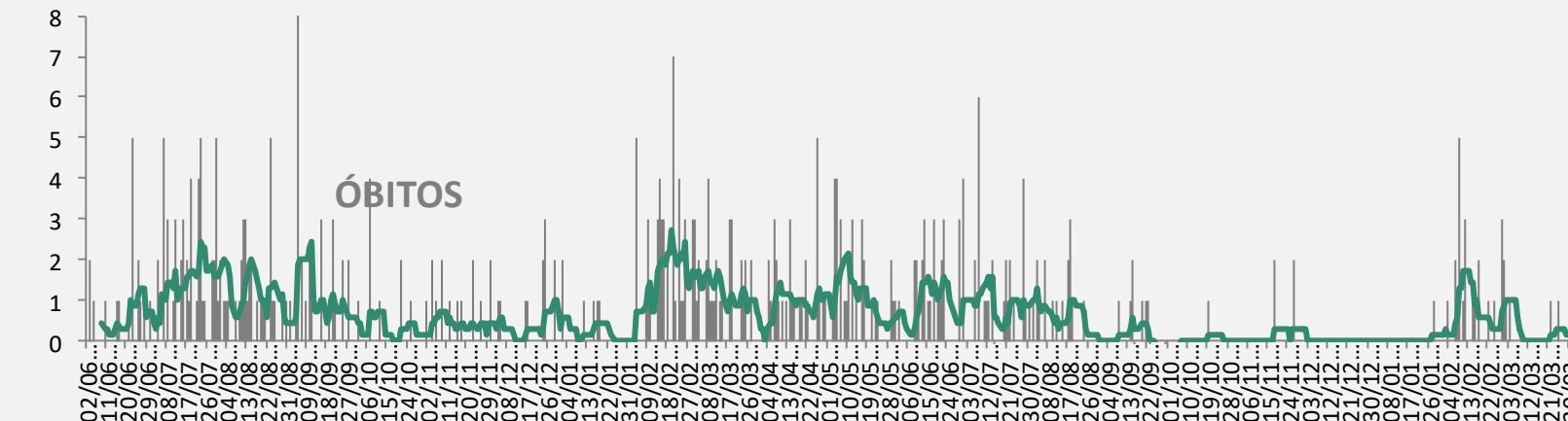
Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



CASOS



ÓBITOS

Média de	24 a 30/3	0,86 casos/dia
Em	queda	-62,50 %
Média de	17 a 23/3	1,71 casos/dia
Média de	10 a 16/3	2,29 casos/dia

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 10 a 16/03/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

Média de	24 a 30/3	0,14 casos/dia
Em	alta	ND %
Média de	17 a 23/3	0,14 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia



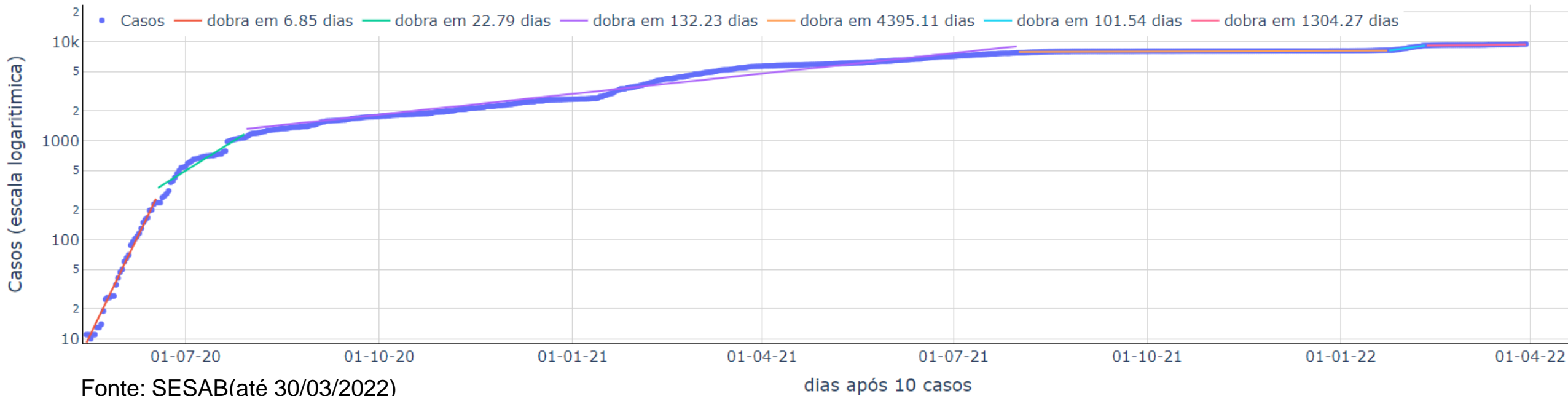
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 9.336 para 9.469 (1,42%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 153 para 154 (0,65%).

Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **9.469** casos confirmados em Valença, **685** 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 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **1.304,3** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 685 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 30/03/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



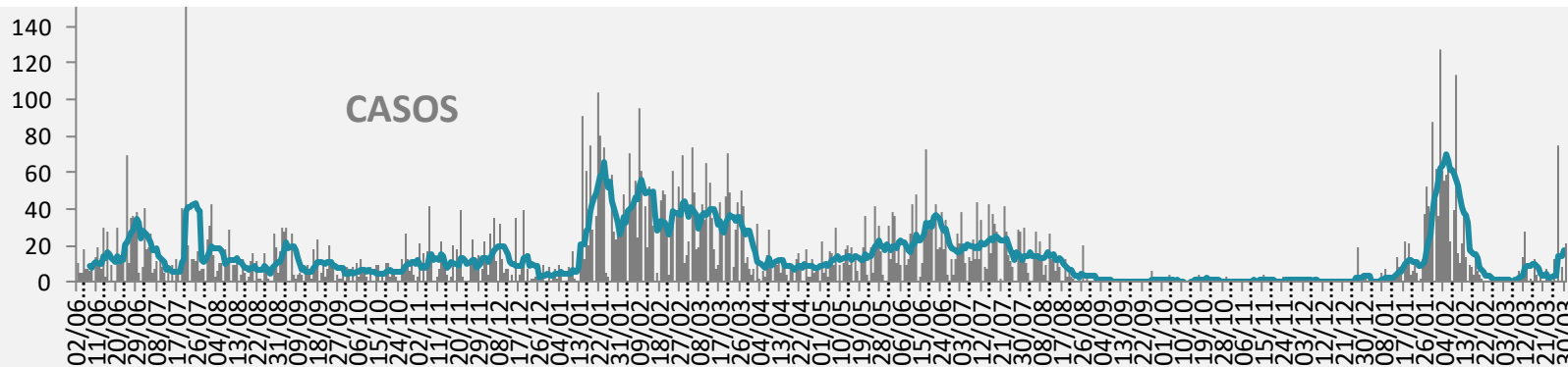
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



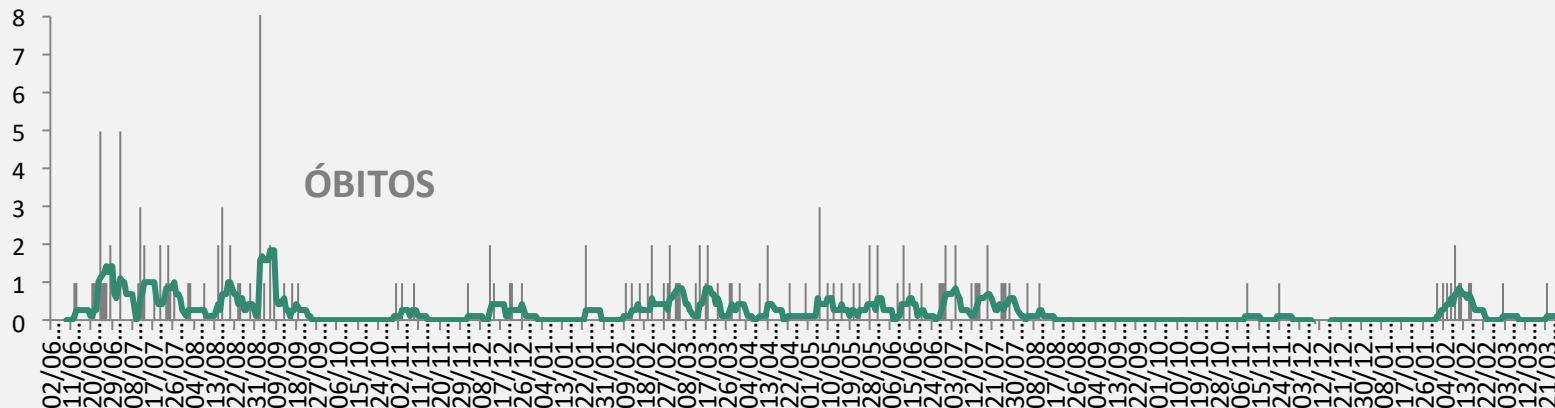
Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



Média de	24 a 30/3	16,86 casos/dia
Em	alta	73,53 %
Média de	17 a 23/3	2,71 casos/dia
Média de	10 a 16/3	9,71 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	estabilidade	0,00 %
Média de	17 a 23/3	0,14 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



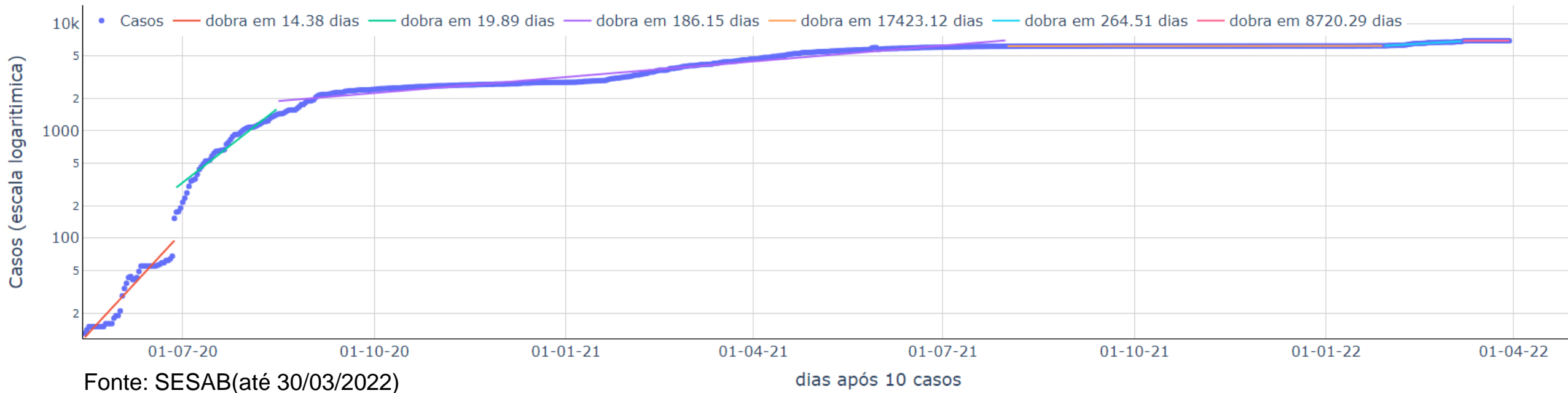
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, não houve aumento dos casos acumulados (6.896).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (67).

Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **6.896** casos confirmados em Jaguaquara, em **685** 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 28/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 17.423,1 dias (linha laranja);
- Entre 29/01/2022 a 07/03/2022, o ritmo indicava dobra a cada 264,5 dias (linha azul) e
- Entre 08/03/2022 a 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **8.720,3** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 685 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. As últimas semanas mostram retorno a um ritmo menor.

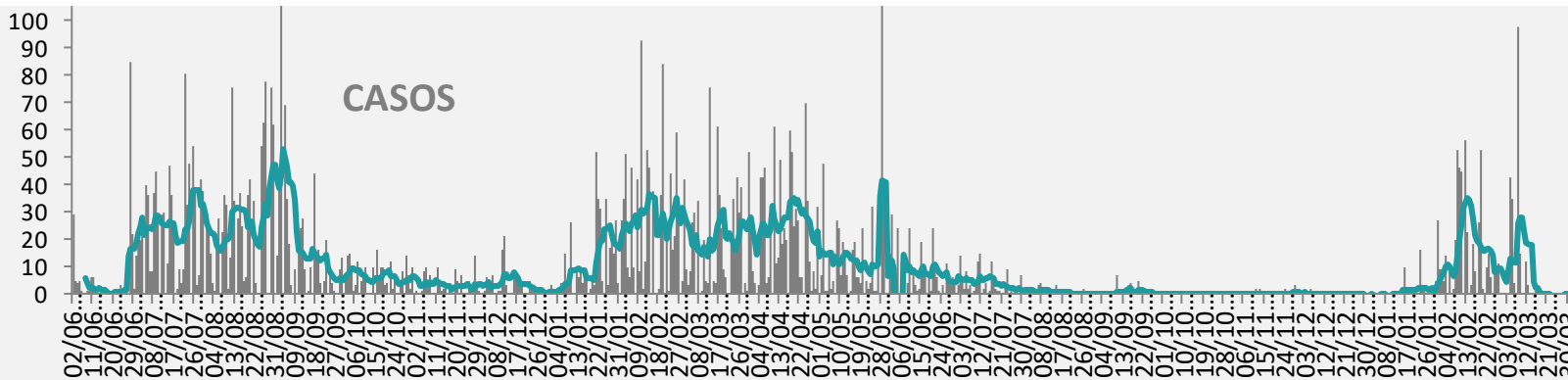


Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

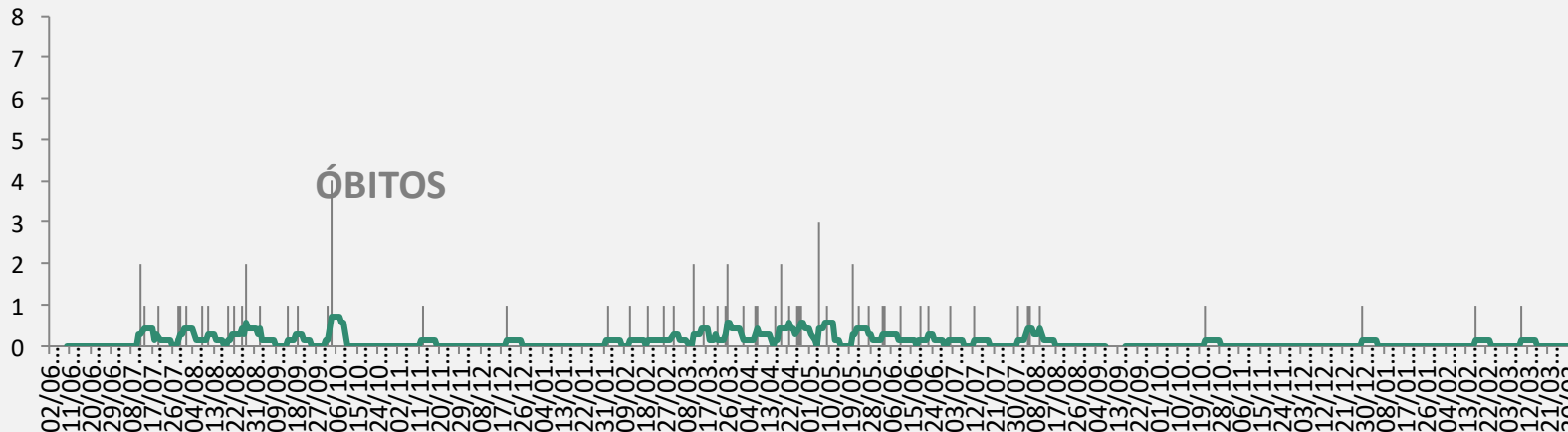
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

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	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	queda	-100,00 %
Média de	17 a 23/3	-0,29 casos/dia
Média de	10 a 16/3	2,14 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	estabilidade	0,00 %
Média de	17 a 23/3	0,00 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



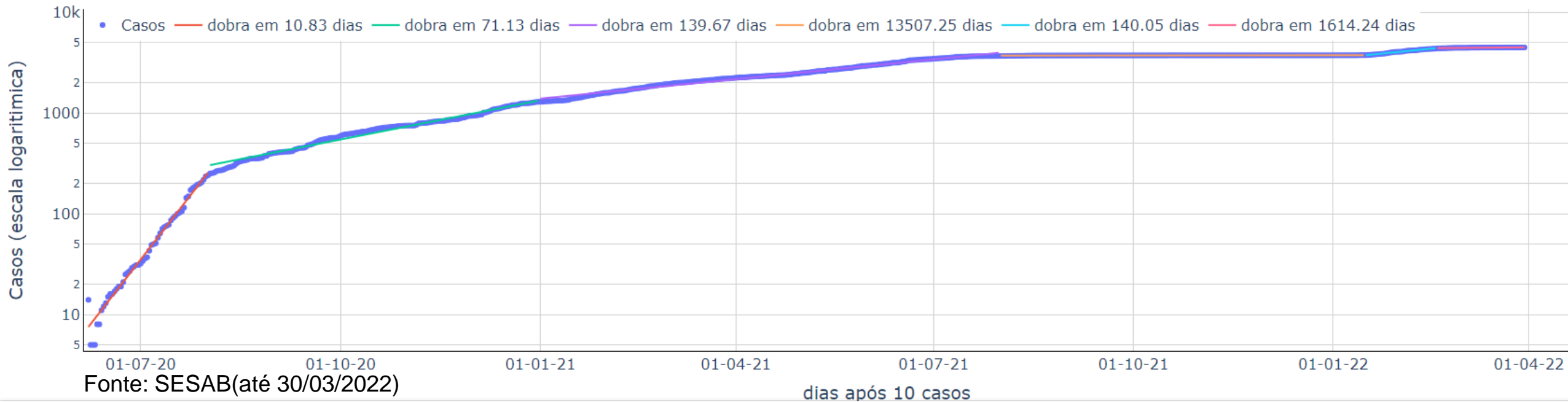
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.467 para 4.472 (0,11%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (79).

Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **4.472** casos confirmados em Maracás, em **662** 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 15/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 13.507,3 dias (linha laranja);
- Entre 16/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 140,1 dias (linha azul) e
- Entre 17/02/2022 a 30/03/2022, o ritmo, o ritmo atual indica acréscimo em **1.614,2** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 662 dias anteriores. O ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021, mas o relaxamento dos cuidados e 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.

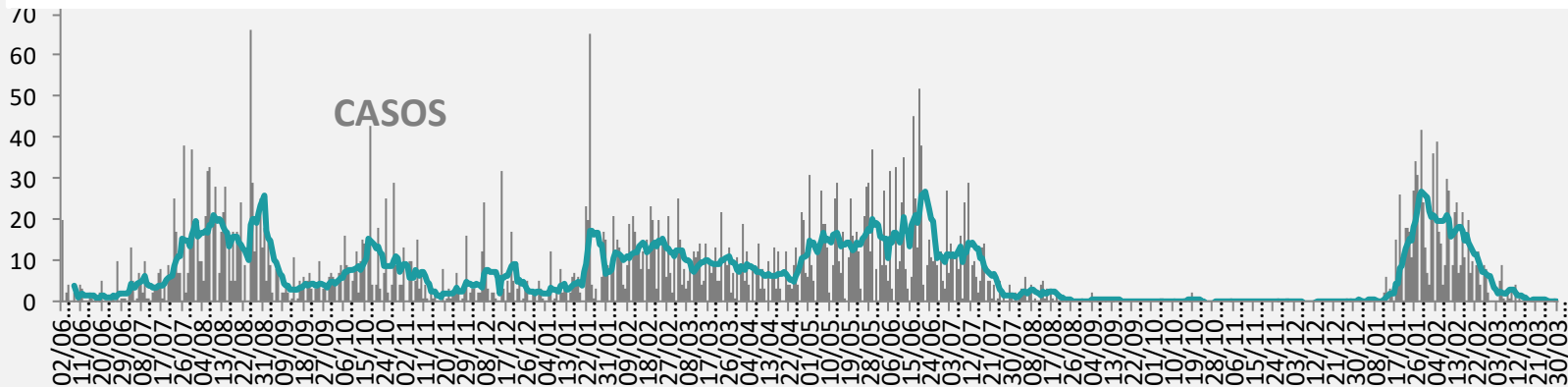


Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Maracás

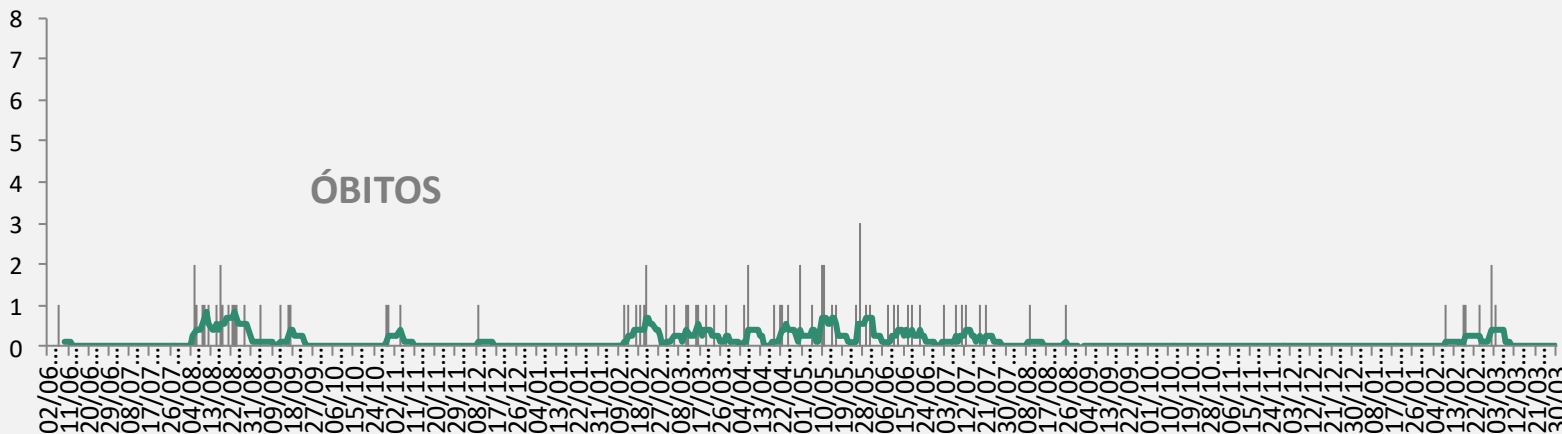
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

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	24 a 30/3	0,29 casos/dia
Em queda		-71,43 %
Média de	17 a 23/3	0,43 casos/dia
Média de	10 a 16/3	1,00 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em estabilidade		0,00 %
Média de	17 a 23/3	0,00 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



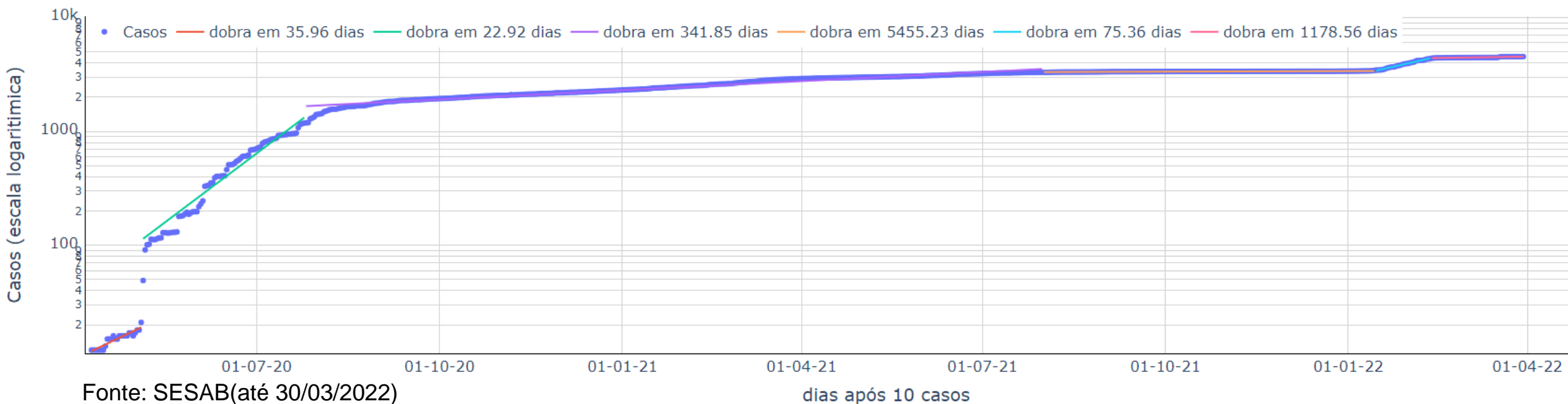
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.459 para 4.535 (0,70%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (97).

Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **4.535** casos confirmados em Ipiaú, em **721** 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 11/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 75,4 dias (linha azul) e
- Entre 12/02/2022 a 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **1.178,6** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 721 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.



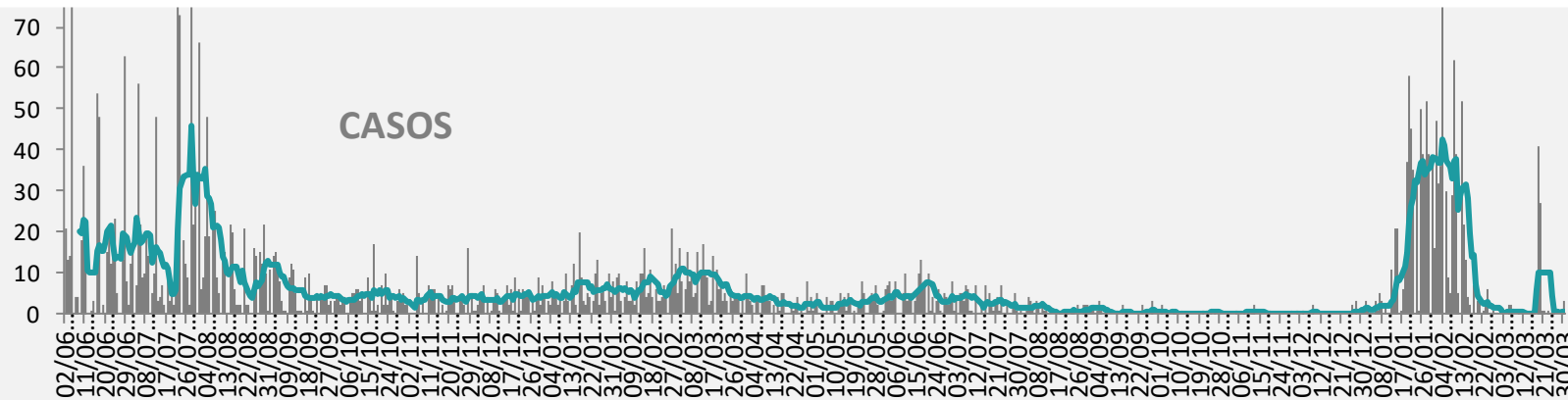
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Ipiaú

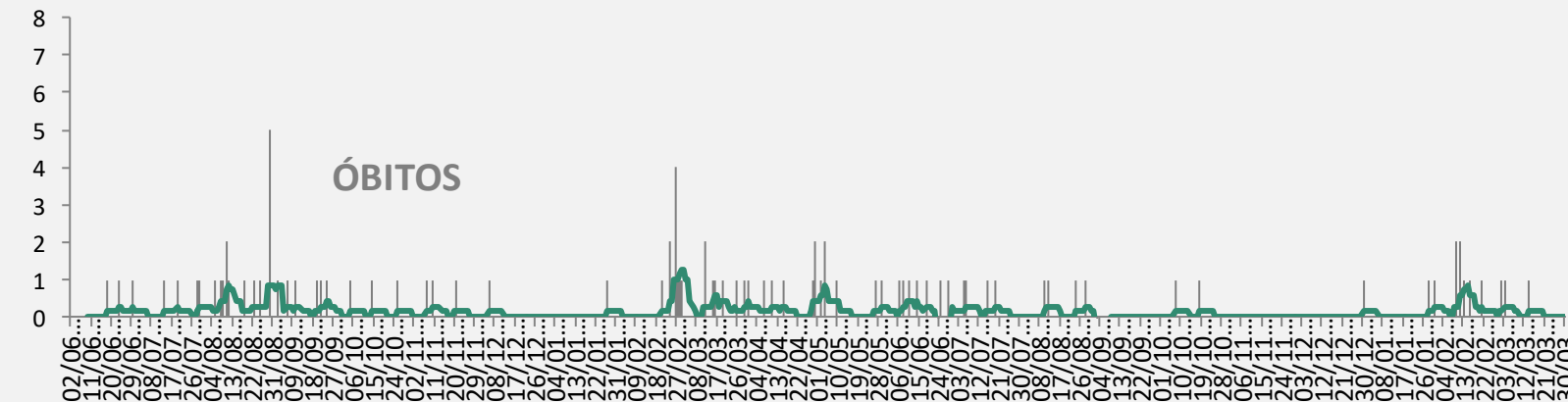
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

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 24 a 30/3	0,71 casos/dia
Em alta	400,00 % ↑
Média de 17 a 23/3	10,29 casos/dia
Média de 10 a 16/3	0,14 casos/dia



Média de 24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em queda	-100,00 % ↓
Média de 17 a 23/3	0,00 óbitos/dia
Média de 10 a 16/3	0,14 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



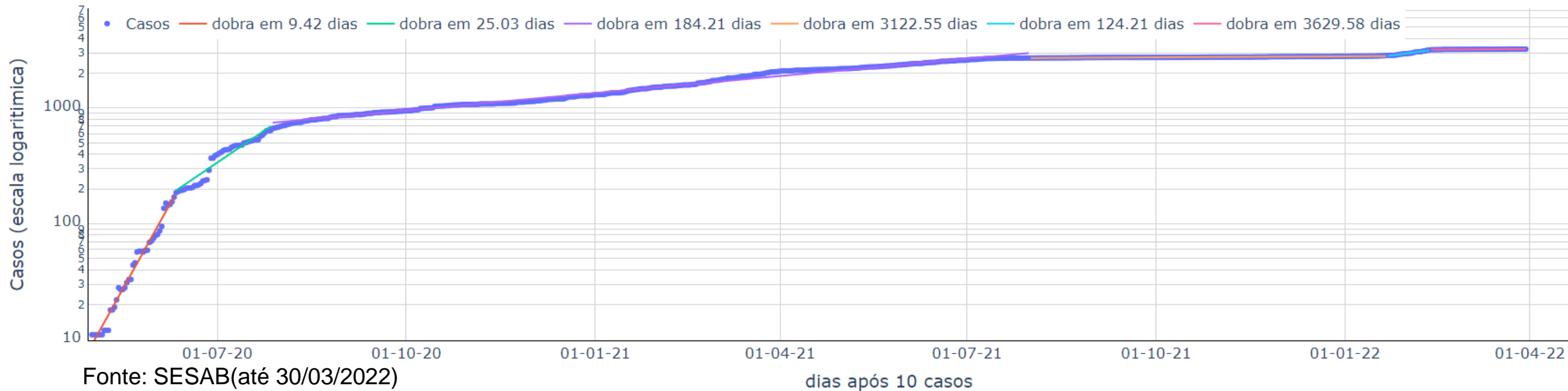
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.218 para 3.227 (0,28%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 59 para 61 (3,39%).

Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **3.227** casos confirmados em Itajuípe, **699** 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 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **3.629,6** 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 apresentam retorno a um ritmo menor.

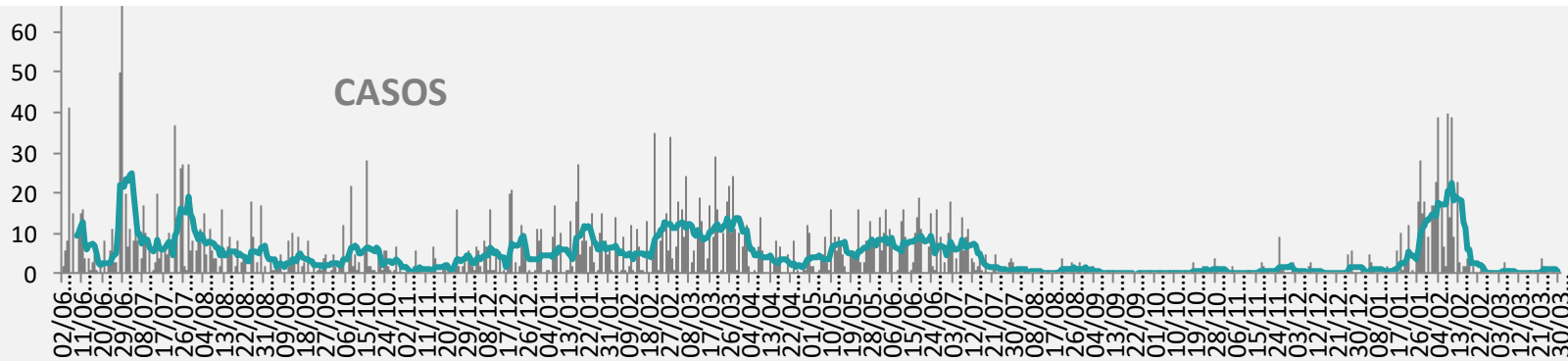


Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

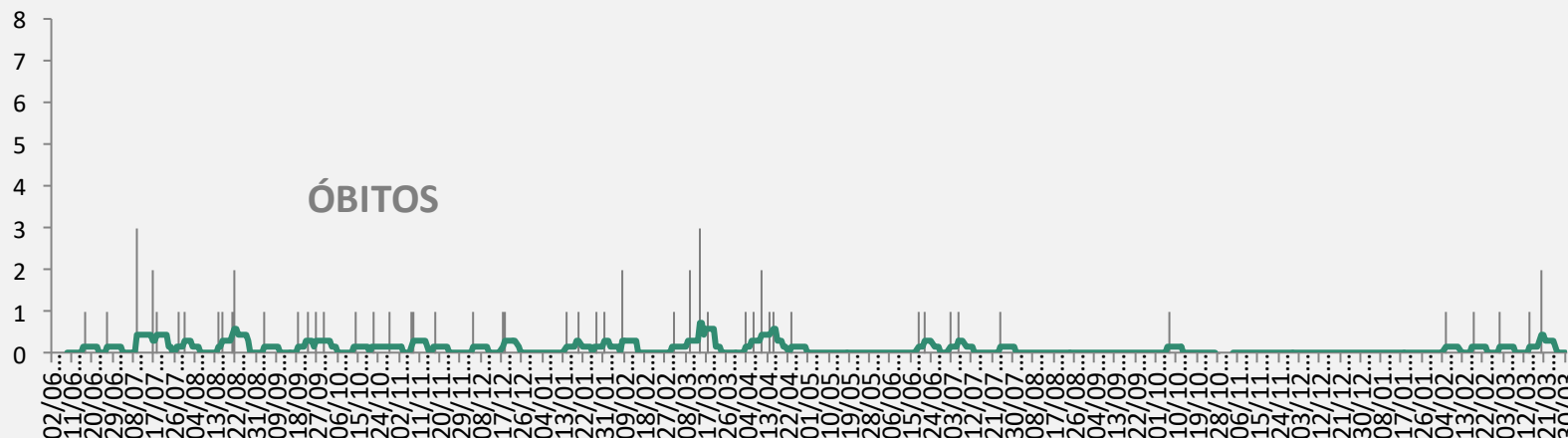
Número de casos ou óbitos confirmados por dia
 Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)
 Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)

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



Média de	24 a 30/3	0,29 casos/dia
Em	alta	ND % ↑
Média de	17 a 23/3	1,14 casos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 casos/dia

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 10 a 16/03/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	queda	-100,00 % ↓
Média de	17 a 23/3	0,29 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,14 óbitos/dia



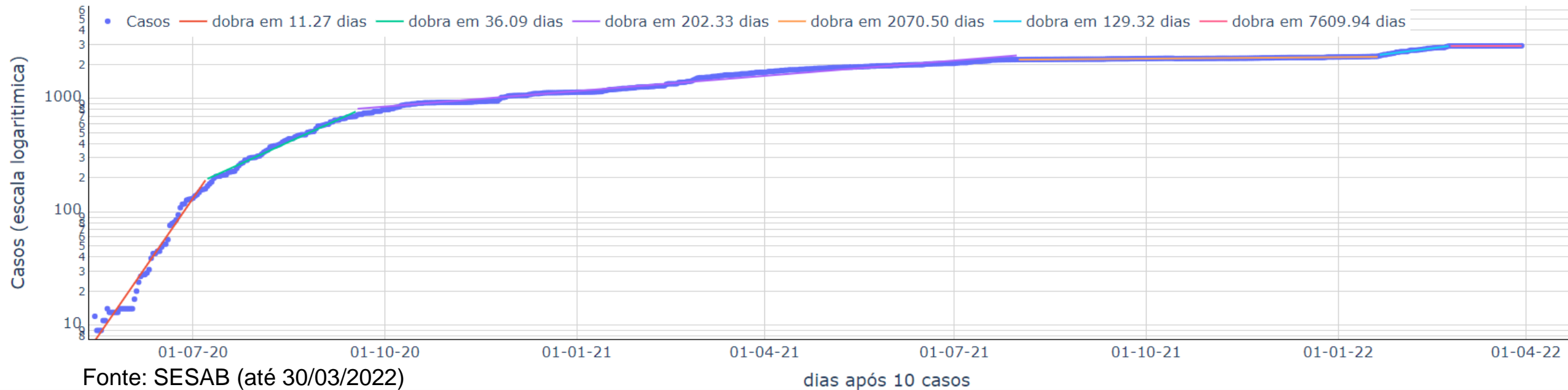
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.917 para 2.923 (0,21%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 71 para 72 (1,41%).

Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **2.923** casos confirmados em Ibicaraí, **685** 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 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **7.609,9** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 685 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

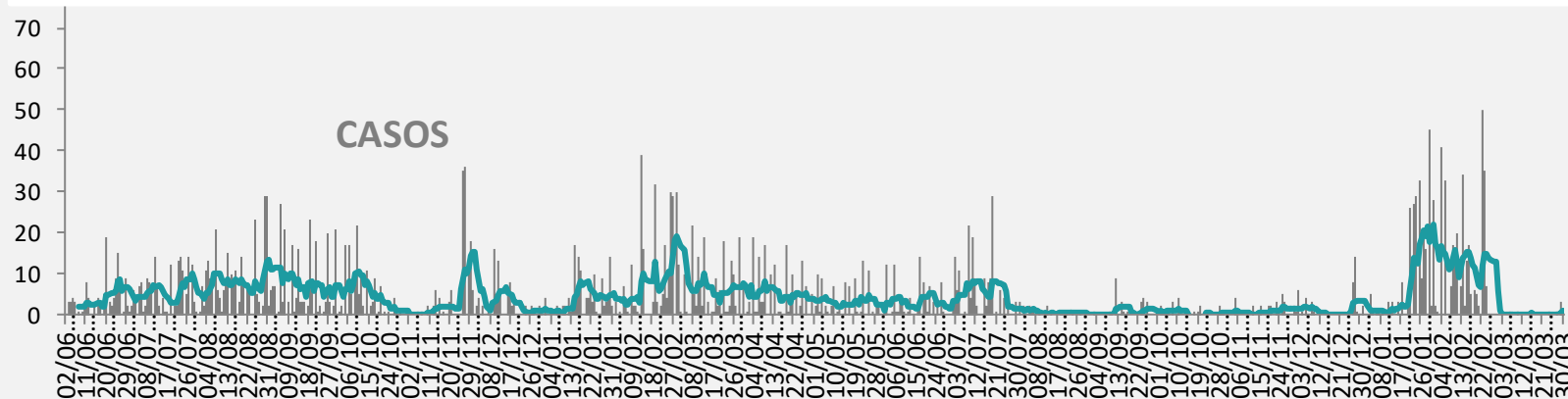
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

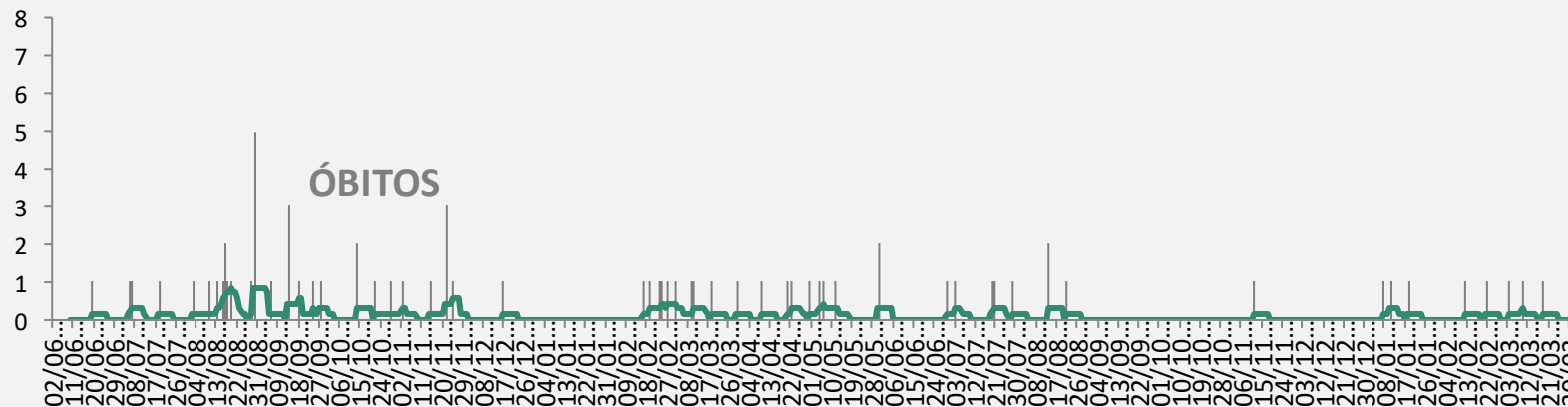
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

— 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	24 a 30/3	0,86 casos/dia
Em	alta	100,00 %
Média de	17 a 23/3	0,00 casos/dia
Média de	10 a 16/3	0,43 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	estabilidade	0,00 %
Média de	17 a 23/3	0,14 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, sujeitos a atualizações



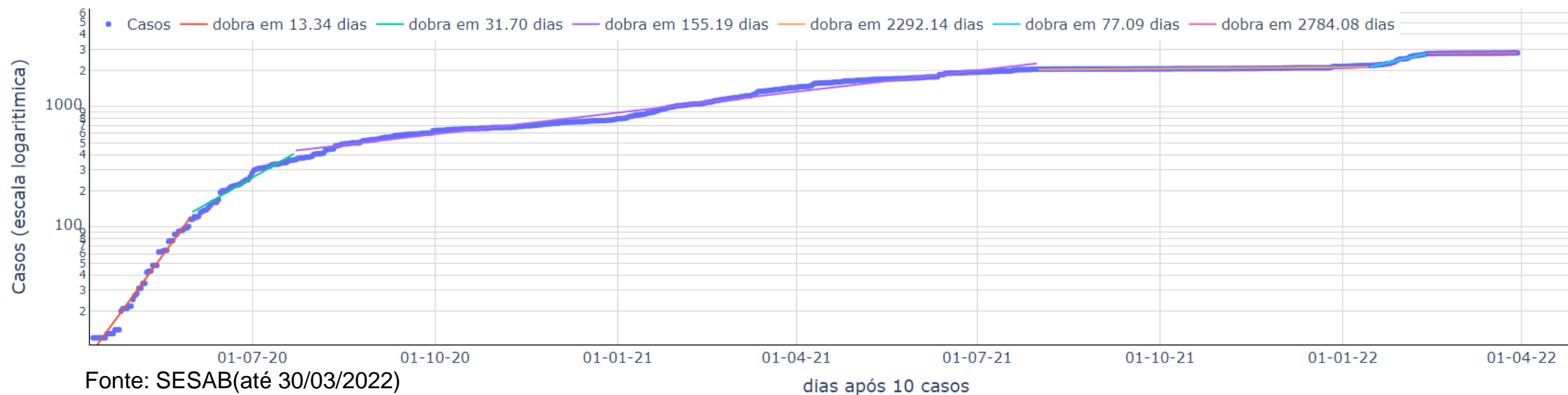
SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.788 para 2.802 (0,50%).

Em 14 dias, dia 17/03/2022 a 30/03/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados de (78).

Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 30/03/2022)

dias após 10 casos

Evolução dos **2.802** casos confirmados em Uruçuca, em **718** 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 30/03/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **2.784,1** dias (linha rosa), do número de casos equivalente ao dos 718 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.



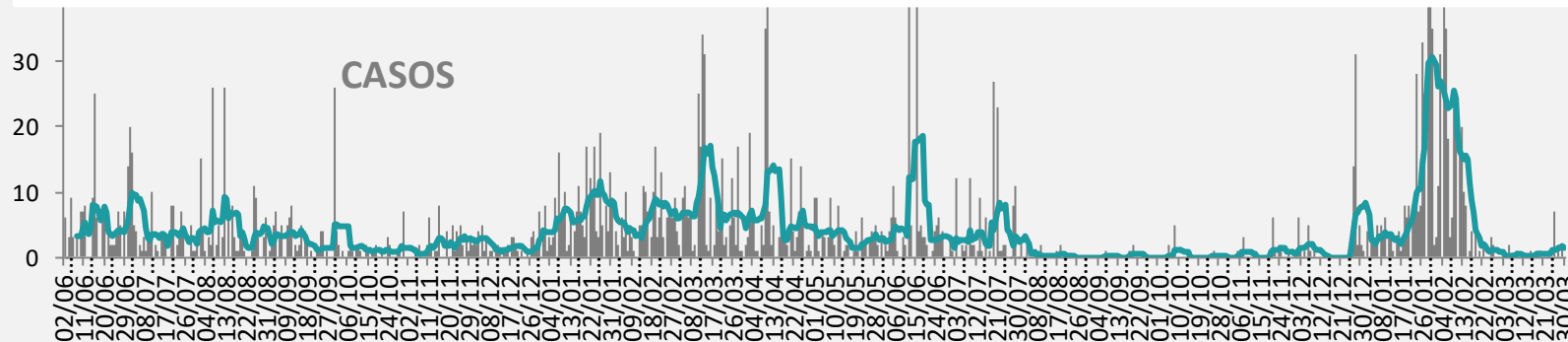
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia

Uruçuca

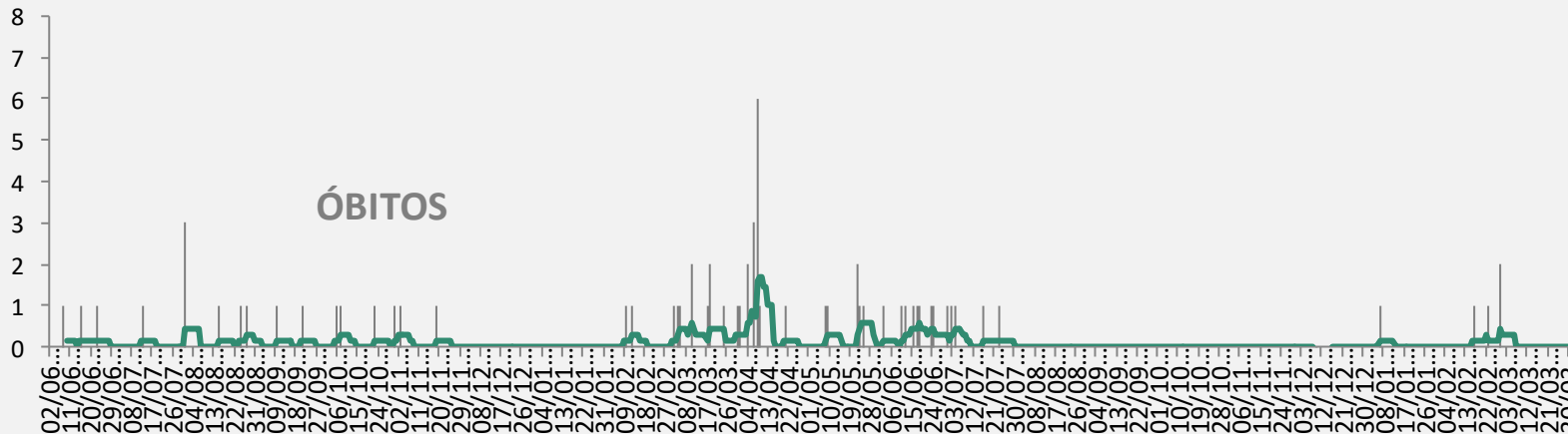
(período de 02/06/2020 a 30/03/2022)

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	24 a 30/3	1,57 casos/dia
Em	alta	1000,00 %
Média de	17 a 23/3	0,57 casos/dia
Média de	10 a 16/3	0,14 casos/dia



Média de	24 a 30/3	0,00 casos/dia
Em	estabilidade	0,00 %
Média de	17 a 23/3	0,00 óbitos/dia
Média de	10 a 16/3	0,00 óbitos/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 30/03/2022, 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	20,00%	0	30,00%***	3	30,00%	3	50,00%	6	30,00%	3
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	0,00%	0	25,00%	2	0,00%	0	0,00%	0	4,40%	0
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	(>57)***	0	(>57)	0	(>57)	0	(>57)	0
Epidemiológico	Varição no número de óbitos nos últimos 14 dias**	-100,00%	0	-75,00%	0	0,00%	2	0,00%	2	-50,00%	0
	Varição no número de casos nos últimos 14 dias**	-14,11%	1	-0,24%	2	-62,50%	0	73,53%	4	-3,62%	2
	Número de amostras positivas COVID-19	25,79%	2	41,74*%	3	41,74*%	3	38,92%	3	41,86*%	3
Pontuação Total			3		10		8		15		8

* - 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 . ***Para cidade de Itabuna forma utilizados os dados dos leitos de UTI do NRSS.

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	3	Pontuação Jequié	8
Pontuação Itabuna	10	Pontuação Região	8
Pontuação Valença	15		



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

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: 30/03/2022
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 30/03/2022
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 30/03/2022
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 30/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 30/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 30/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 30/03/2022
- 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: 30/03/2022
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 30/03/2022.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 30/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 30/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 30/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 30/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 30/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 30/03/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 30/03/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 30/03/2022
- 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: 30/03/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 30/03/2022
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 30/03/2022
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 30/03/2022 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>