

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

41

DATA DA ATUALIZAÇÃO 17/02/2021

Situação COVID-19 - 17/02/2021

• CASOS ACUMULADOS

Brasil

• 9.978.747

Bahia

• 639.227

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 99.022

• ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

• 242.090

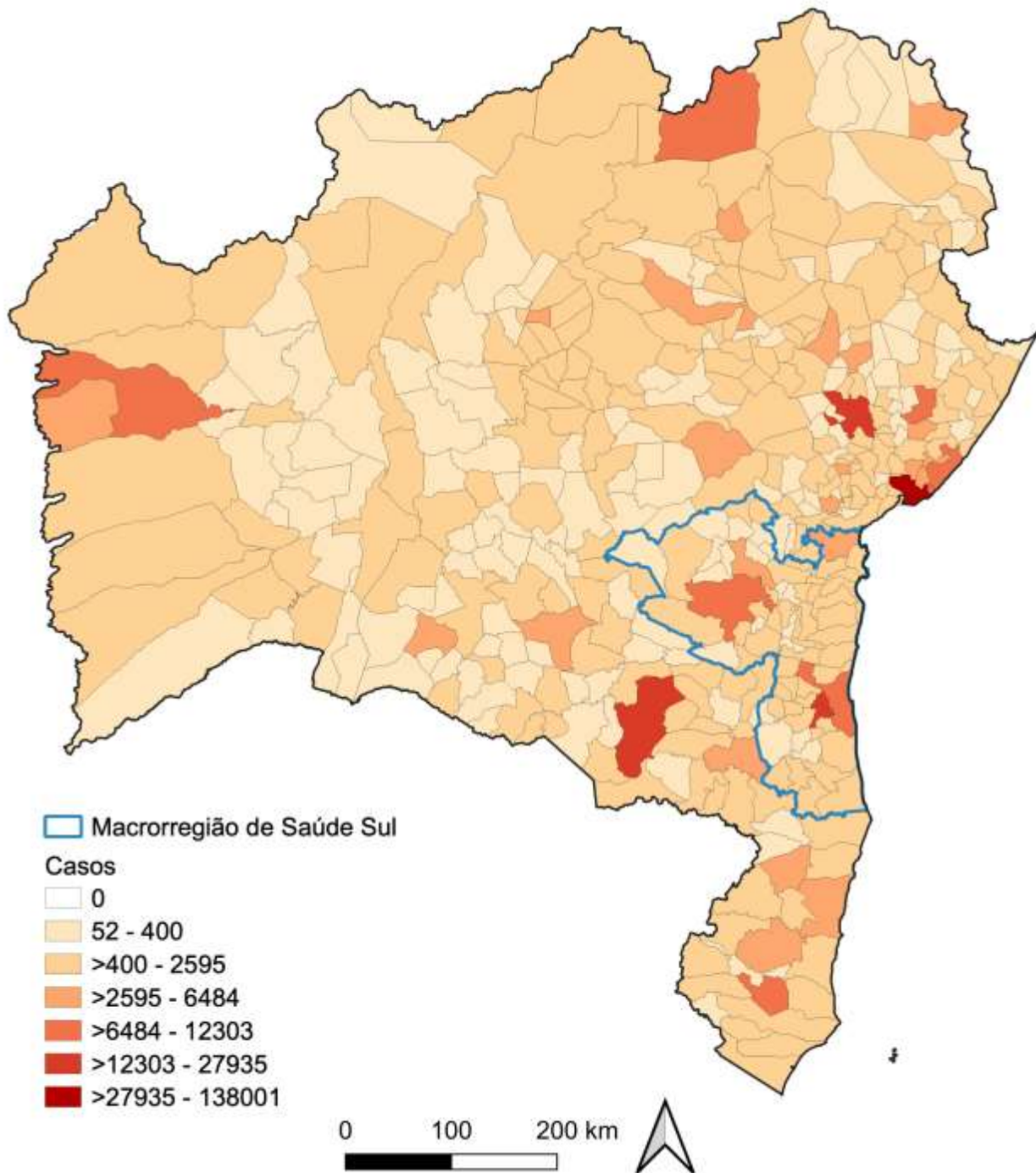
Bahia

• 10.928

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 1.864

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/02/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/02/2021

Município						Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	79	2	282	0	1	364	0	4.446	8.187,13	6	134,95
ALMADINA	122	2	349	0	0	473	0	5.464	8.656,66	7	128,11
APUAREMA	297	11	204	0	0	512	0	7.330	6.984,99	7	95,50
ARATACA	233	0	105	0	0	338	0	11.019	3.067,43	10	90,75
AURELINO LEAL	523	5	191	7	1	727	0	11.531	6.304,74	18	156,10
BARRA DO ROCHA	117	0	94	0	1	212	0	5.714	3.710,19	3	52,50
BARRO PRETO	251	1	132	16	1	401	0	5.591	7.172,24	6	107,32
BOA NOVA	57	4	258	0	0	319	0	12.633	2.525,13	6	47,49
BREJÕES	322	0	104	1	0	427	0	14.295	2.987,06	7	48,97
BUERAREMA	705	0	251	3	0	959	4	18.349	5.226,44	28	152,60
CAIRU	607	1	236	3	1	848	0	18.176	4.665,49	8	44,01
CAMACAN	616	2	1204	86	2	1.910	0	31.988	5.970,99	45	140,68
CAMAMU	657	4	739	4	0	1.404	3	35.316	3.975,54	28	79,28
CANAVIEIRAS	571	6	98	1	3	679	1	31.099	2.183,35	29	93,25
COARACI	588	11	726	5	2	1.332	0	16.993	7.838,52	31	182,43
CRAVOLÂNDIA	122	0	27	0	0	149	0	5.349	2.785,57	0	0,00
DÁRIO MEIRA	47	0	582	0	0	629	0	10.710	5.873,02	11	102,71
FLORESTA AZUL	361	0	157	42	2	562	0	10.629	5.287,42	14	131,72
GANDU	1096	4	1128	0	2	2.230	0	32.403	6.882,08	31	95,67
GONGOGI	248	2	77	9	3	339	2	7.128	4.755,89	6	84,18
IBICARAÍ	866	4	444	37	0	1.351	1	21.689	6.228,96	37	170,59
IBIRAPITANGA	380	1	742	0	3	1.126	0	23.375	4.817,11	14	59,89
IBIRATAIA	972	0	937	1	2	1.912	1	15.312	12.486,94	25	163,27
IGRAPIÚNA	297	0	184	18	0	499	0	13.226	3.772,87	9	68,05
ILHÉUS	9158	15	3049	35	46	12.303	108	162.327	7.579,15	279	171,88
IPIAÚ	761	14	1816	0	4	2.595	2	45.873	5.656,92	42	91,56
IRAJUBA	35	2	177	0	0	214	0	7.260	2.947,66	0	0,00
IRAMAIA	31	0	66	0	0	97	0	8.537	1.136,23	1	11,71
ITABUNA	12010	5	9590	192	22	21.819	141	213.223	10.232,95	407	190,88
ITACARÉ	862	0	75	1	1	939	1	28.296	3.318,49	14	49,48
ITAGI	210	0	391	2	0	603	0	12.351	4.882,20	13	105,25
ITAGIBÁ	167	4	514	0	0	685	0	14.579	4.698,54	11	75,45
ITAJU DO COLÔNIA	202	2	64	16	3	287	10	6.682	4.295,12	4	59,86
ITAJUÍPE	726	1	868	1	1	1.597	0	20.491	7.793,67	36	175,69

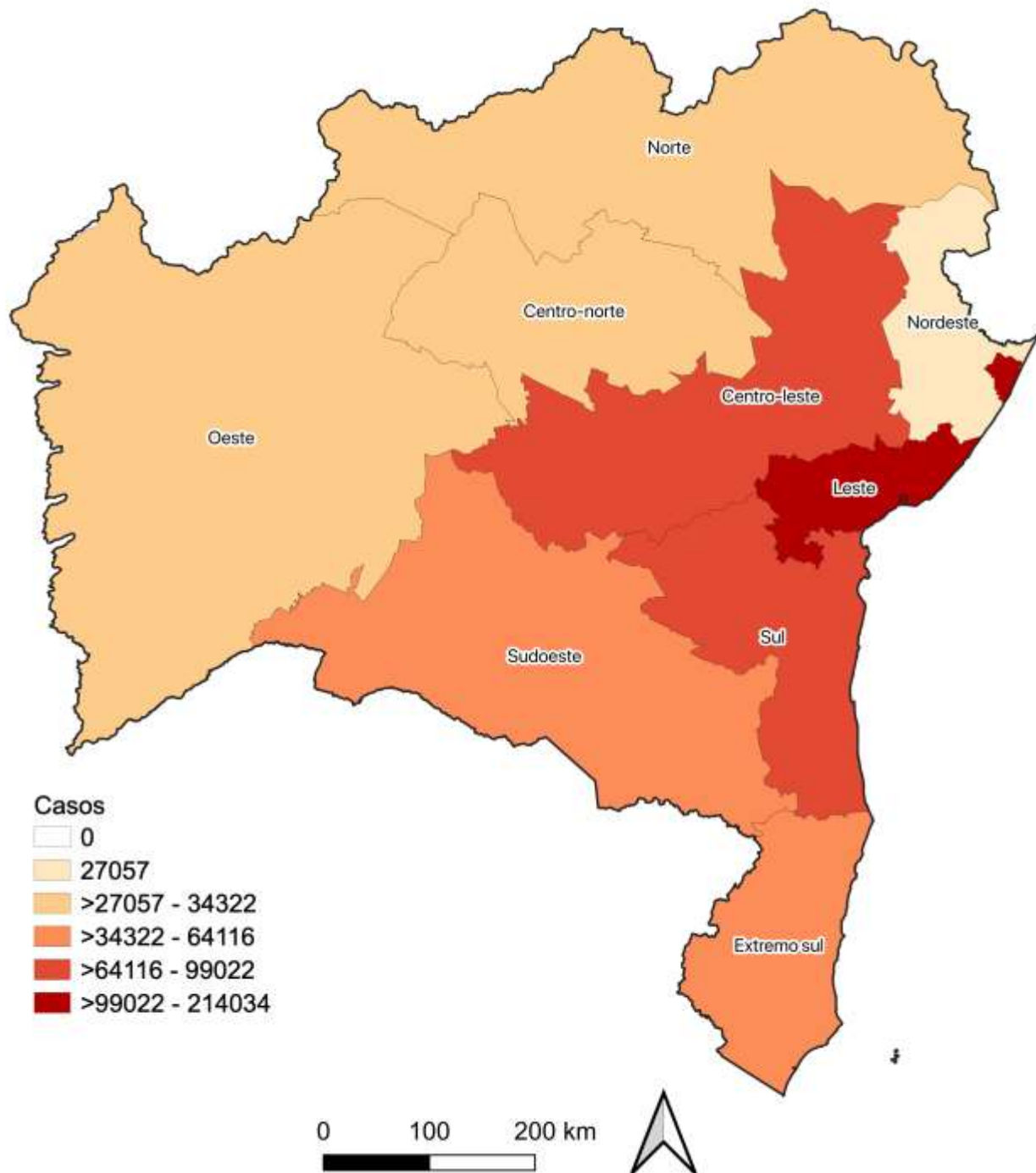
Continua



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/02/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	136	0	192	0	12	340	0	8.035	4.231,49	6	74,67
ITAPÉ	351	2	213	27	0	593	1	8.761	6.768,63	13	148,38
ITAPITANGA	438	0	225	2	0	665	0	10.313	6.448,17	6	58,18
ITAQUARA	92	0	136	0	0	228	0	8.319	2.740,71	2	24,04
ITIRUÇU	208	1	57	0	4	270	1	12.576	2.146,95	5	39,76
ITUBERÁ	438	8	654	2	0	1.102	11	28.602	3.852,88	29	101,39
JAGUAQUARA	1062	8	2596	0	2	3.668	2	54.423	6.739,80	26	47,77
JEQUIÉ	5588	124	4764	14	9	10.499	18	155.966	6.731,60	204	130,80
JITAÚNA	321	5	225	20	0	571	0	11.166	5.113,74	16	143,29
JUSSARI	192	0	137	47	1	377	0	5.833	6.463,23	6	102,86
LAFAIETE COUTINHO	113	0	113	2	0	228	0	3.724	6.122,45	4	107,41
LAJEDO DO TABOCAL	202	0	38	3	0	243	0	8.562	2.838,12	2	23,36
MANOEL VITORINO	264	0	304	0	2	570	1	13.240	4.305,14	15	113,29
MARACÁS	515	2	1266	1	2	1.786	1	20.834	8.572,53	24	115,20
MARAÚ	472	2	337	122	3	936	5	20.570	4.550,32	8	38,89
MASCOTE	359	0	99	11	0	469	0	13.822	3.393,14	12	86,82
NILO PEÇANHA	289	1	156	10	0	456	0	13.997	3.257,84	11	78,59
NOVA IBIÁ	140	31	272	0	0	443	0	8.226	5.385,36	11	133,72
NOVA ITARANA	122	0	192	0	0	314	0	6.591	4.764,07	2	30,34
PAU BRASIL	419	0	196	16	1	632	1	9.831	6.428,64	18	183,09
PIRAÍ DO NORTE	312	0	326	6	0	644	0	10.023	6.425,22	6	59,86
PLANALTINO	169	0	133	1	0	303	0	9.322	3.250,38	5	53,64
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	170	1	180	1	0	352	0	6.315	5.574,03	5	79,18
SANTA INÊS	216	1	91	1	1	310	0	10.631	2.916,00	4	37,63
SANTA LUZIA	412	0	267	0	1	680	1	12.597	5.398,11	10	79,38
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	261	0	172	41	0	474	0	5.657	8.379,00	5	88,39
TAPEROÁ	507	0	345	80	1	933	2	21.074	4.427,26	18	85,41
TEOLÂNDIA	331	0	399	1	0	731	0	14.943	4.891,92	4	26,77
UBAITABA	549	14	268	7	1	839	1	19.056	4.402,81	27	141,69
UBATÃ	664	0	676	0	3	1.343	0	27.035	4.967,63	25	92,47
UNA	480	0	101	0	1	582	8	19.002	3.062,84	16	84,20
URUÇUCA	414	2	675	3	1	1.095	2	20.519	5.336,52	31	151,08
VALENÇA	2466	13	1737	9	2	4.227	11	96.562	4.377,50	81	83,88
WENCESLAU GUIMARÃES	577	2	689	10	0	1.278	0	21.101	6.056,58	14	66,35
TOTAL	53.545	320	44.092	917	148	99.022	340	1.606.612	6.163,40	1.864	116,02

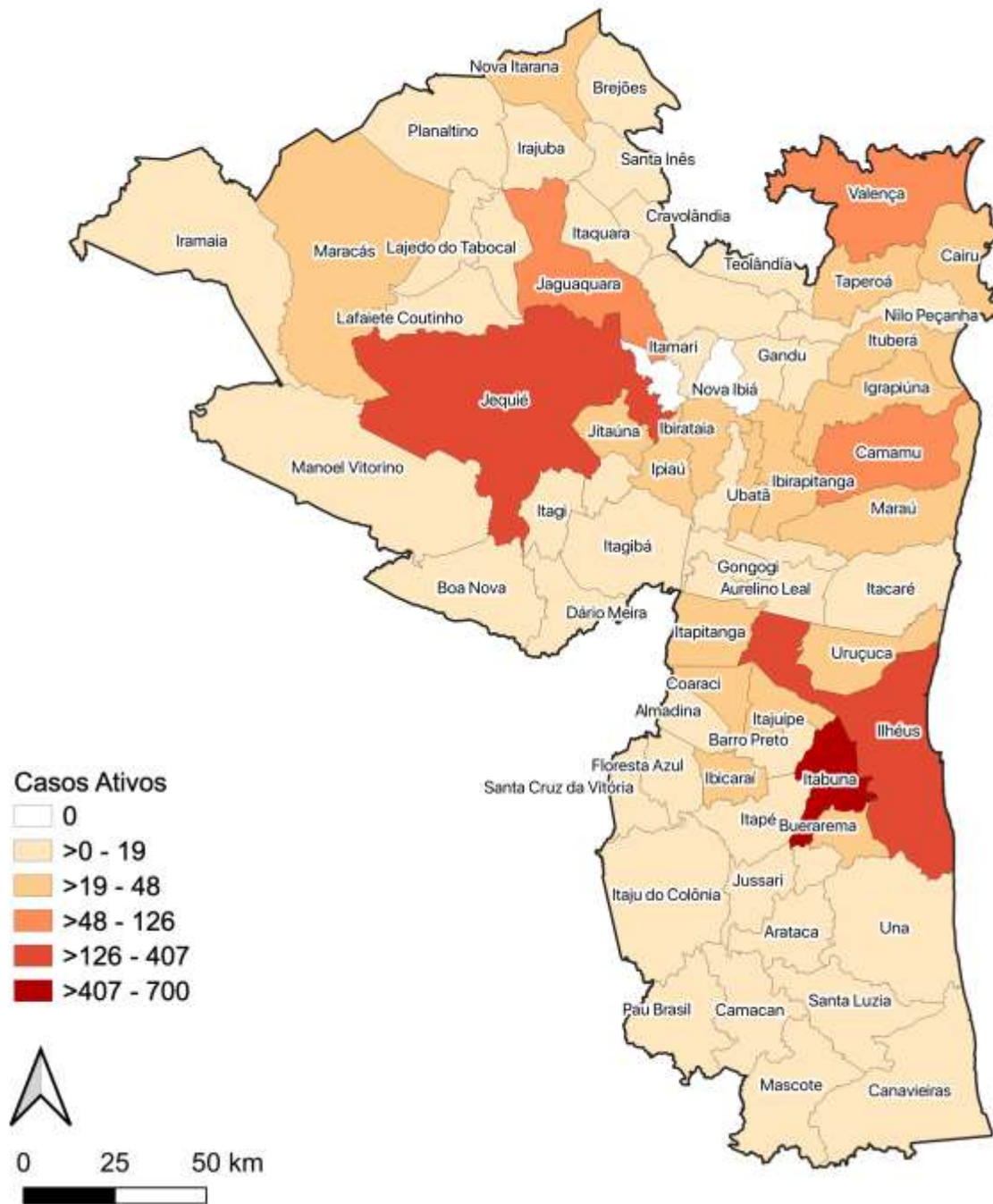




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações





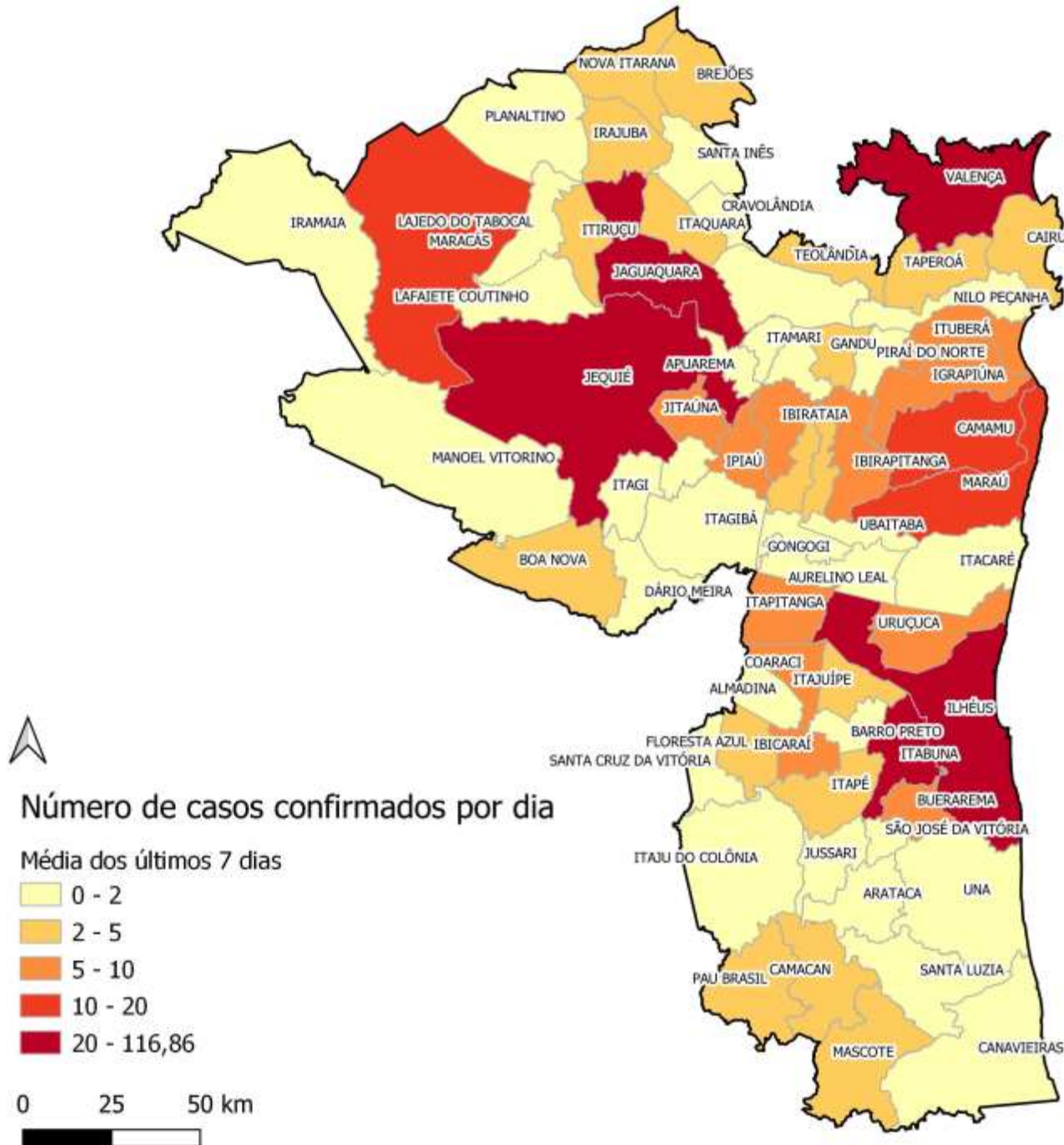
Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (10 a 17/02/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



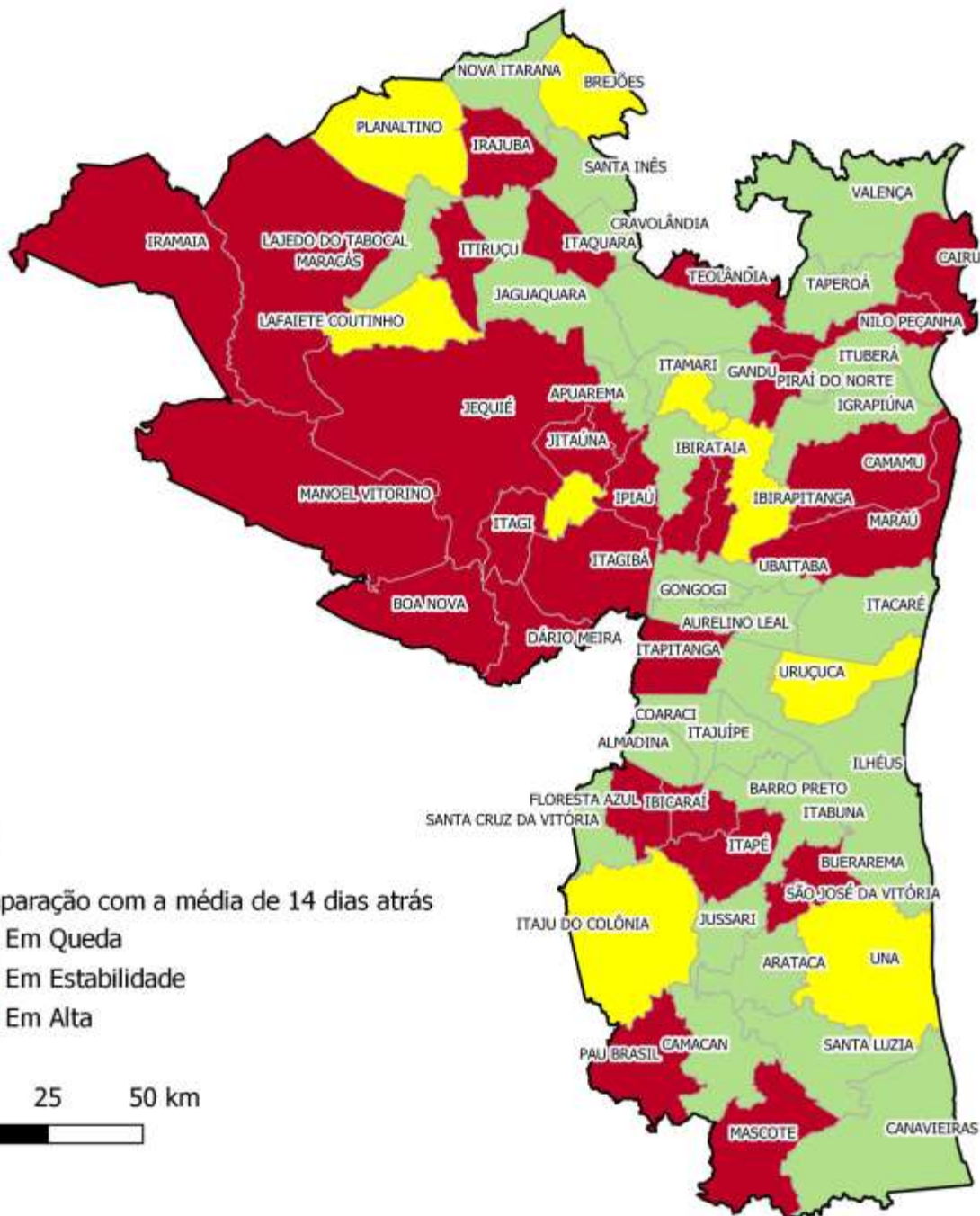
Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 11 a 17/2/2021)



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

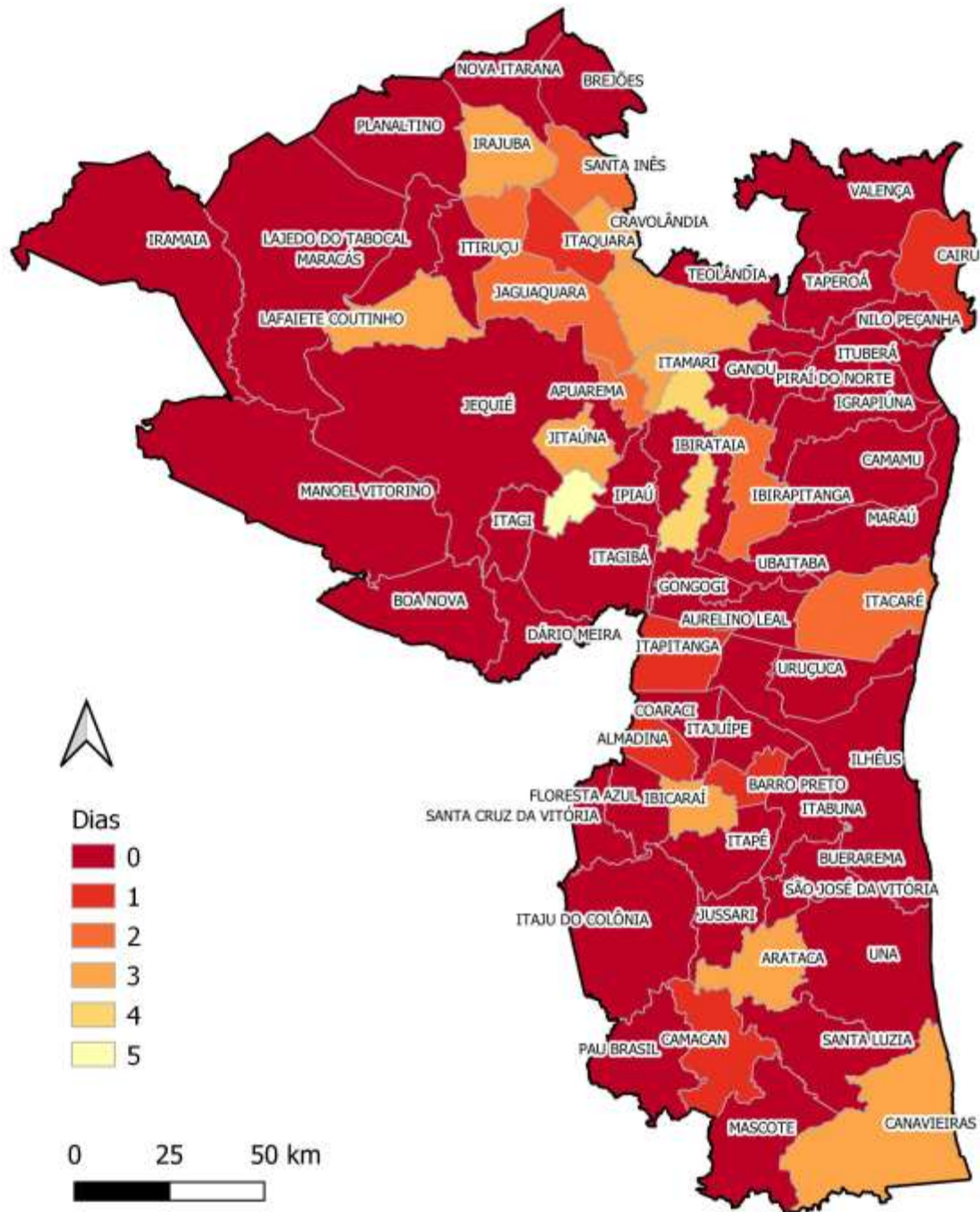
(em 17/2/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,00	IGRAPIÚNA	-23,21	MANOEL VITORINO	9,09
ALMADINA	-36,84	ILHÉUS	-15,24	MARACÁS	29,33
APUAREMA	-66,67	IPIAÚ	42,22	MARAÚ	23,33
ARATAÇA	-36,36	IRAJUBA	127,27	MASCOTE	16,67
AURELINO LEAL	-50,00	IRAMAIA	50,00	NILO PEÇANHA	28,57
BARRA DO ROCHA	300,00	ITABUNA	-16,36	NOVA IBIÁ	0,00
BARRO PRETO	-92,00	ITACARÉ	-70,83	NOVA ITARANA	-71,67
BOA NOVA	73,33	ITAGI	120,00	PAU BRASIL	1400,00
BREJÕES	0,00	ITAGIBÁ	37,50	PIRAÍ DO NORTE	66,67
BUERAREMA	117,86	ITAJU DO COLÔNIA	0,00	PLANALTINO	0,00
CAIRU	75,00	ITAJUÍPE	-32,00	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-63,89
CAMACAN	-42,50	ITAMARI	-75,00	SANTA INÊS	-20,00
CAMAMU	36,23	ITAPÉ	66,67	SANTA LUZIA	-92,31
CANAVIEIRAS	-33,33	ITAPITANGA	483,33	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	66,67
COARACI	-19,05	ITAQUARA	100,00	TAPEROÁ	-32,65
CRAVOLÂNDIA	-96,15	ITIRUÇU	466,67	TEOLÂNDIA	66,67
DÁRIO MEIRA	27,27	ITUBERÁ	-12,16	UBAITABA	-86,96
FLORESTA AZUL	75,00	JAGUAQUARA	-17,49	UBATÃ	73,33
GANDU	-36,36	JEQUIÉ	23,63	UNA	0,00
GONGOGI	-60,00	JITAÚNA	60,00	URUÇUCA	2,50
IBICARÁI	107,41	JUSSARI	-71,43	VALENÇA	-13,10
IBIRAPITANGA	2,38	LAFAIETE COUTINHO	0,00	WENCESLAU GUIMARÃES	-73,68
IBIRATAIA	-19,67	LAJEDO DO TABOCAL	-6,67		

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



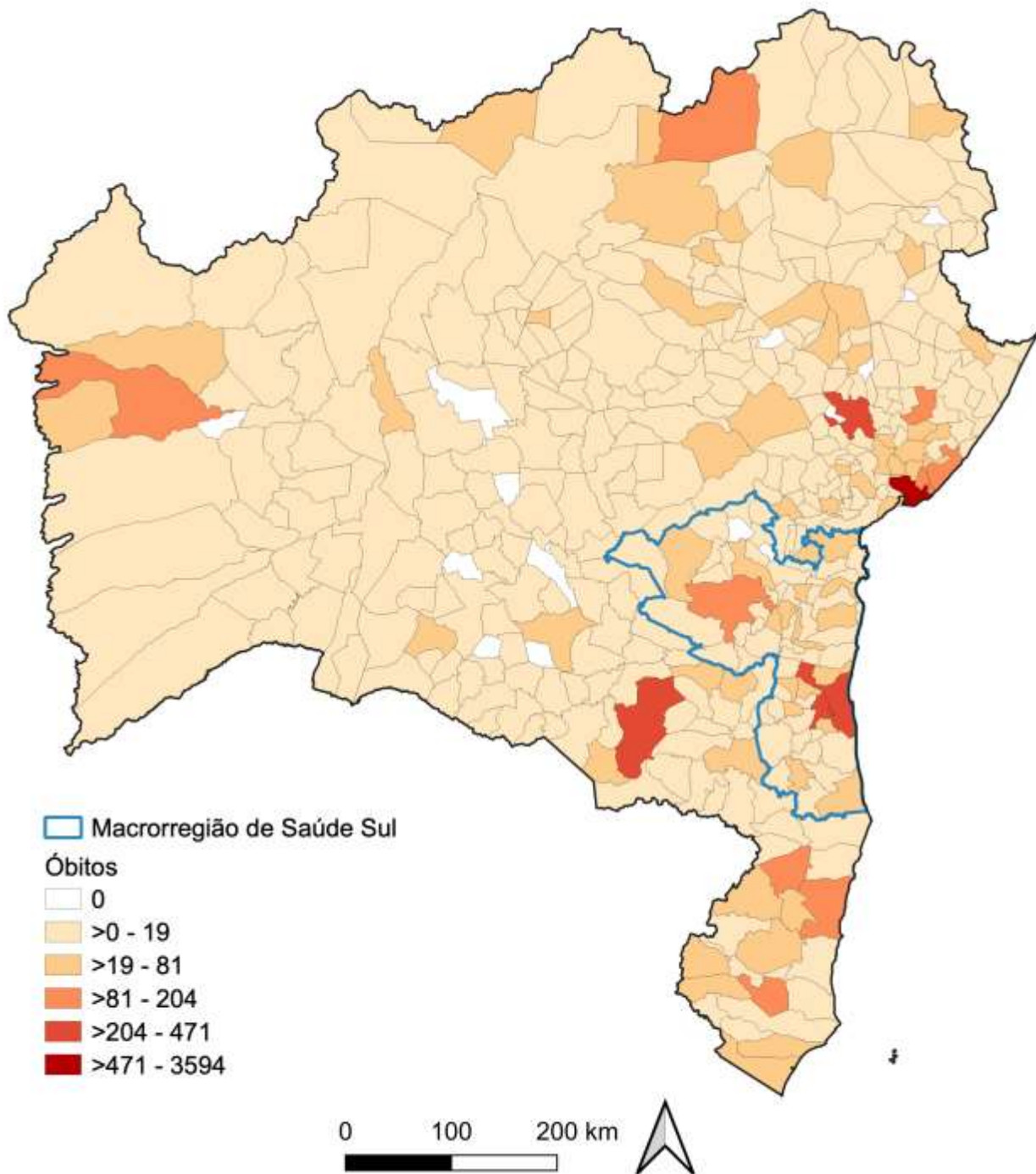


Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 17/2/2021)

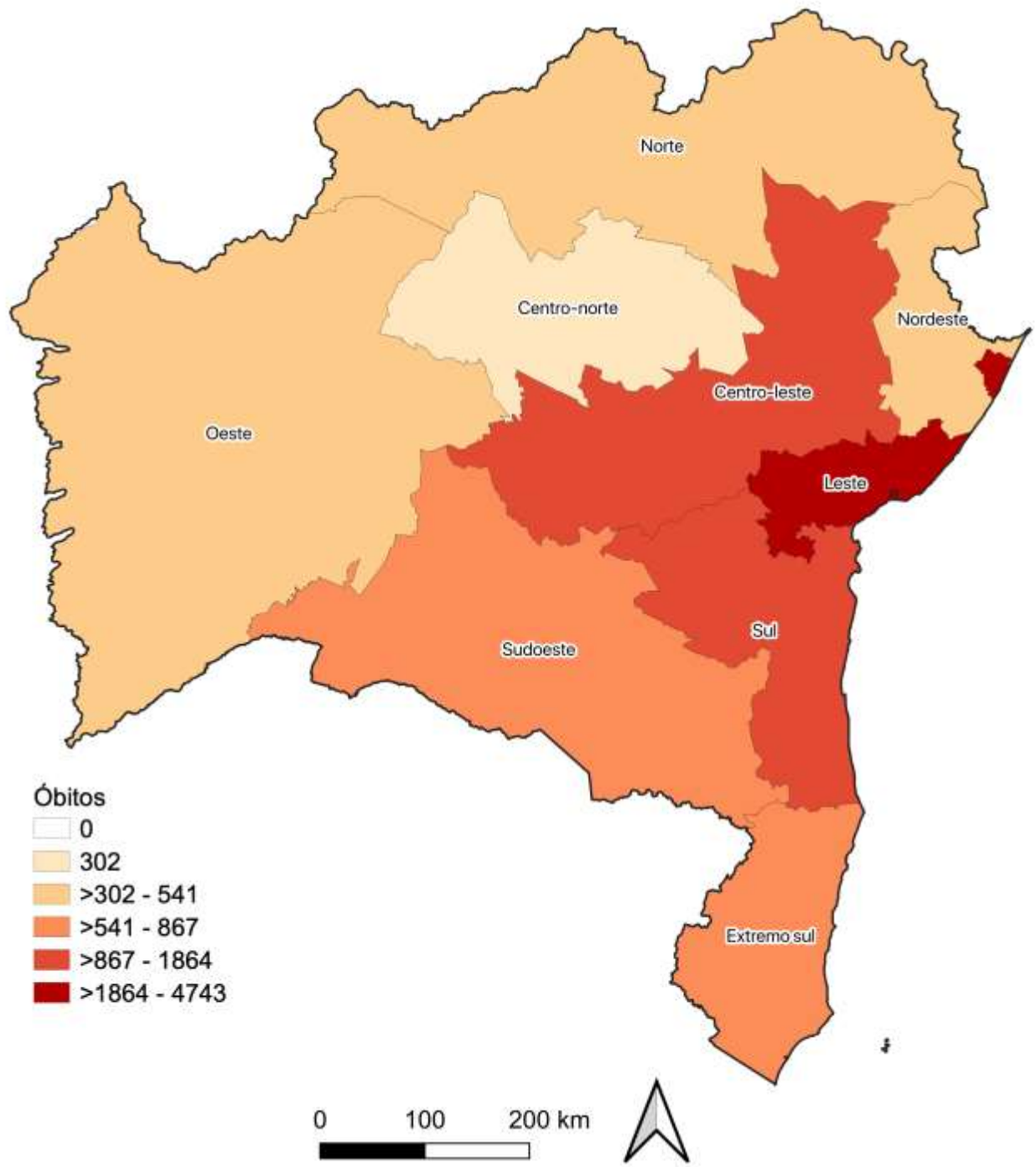


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 17/02/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



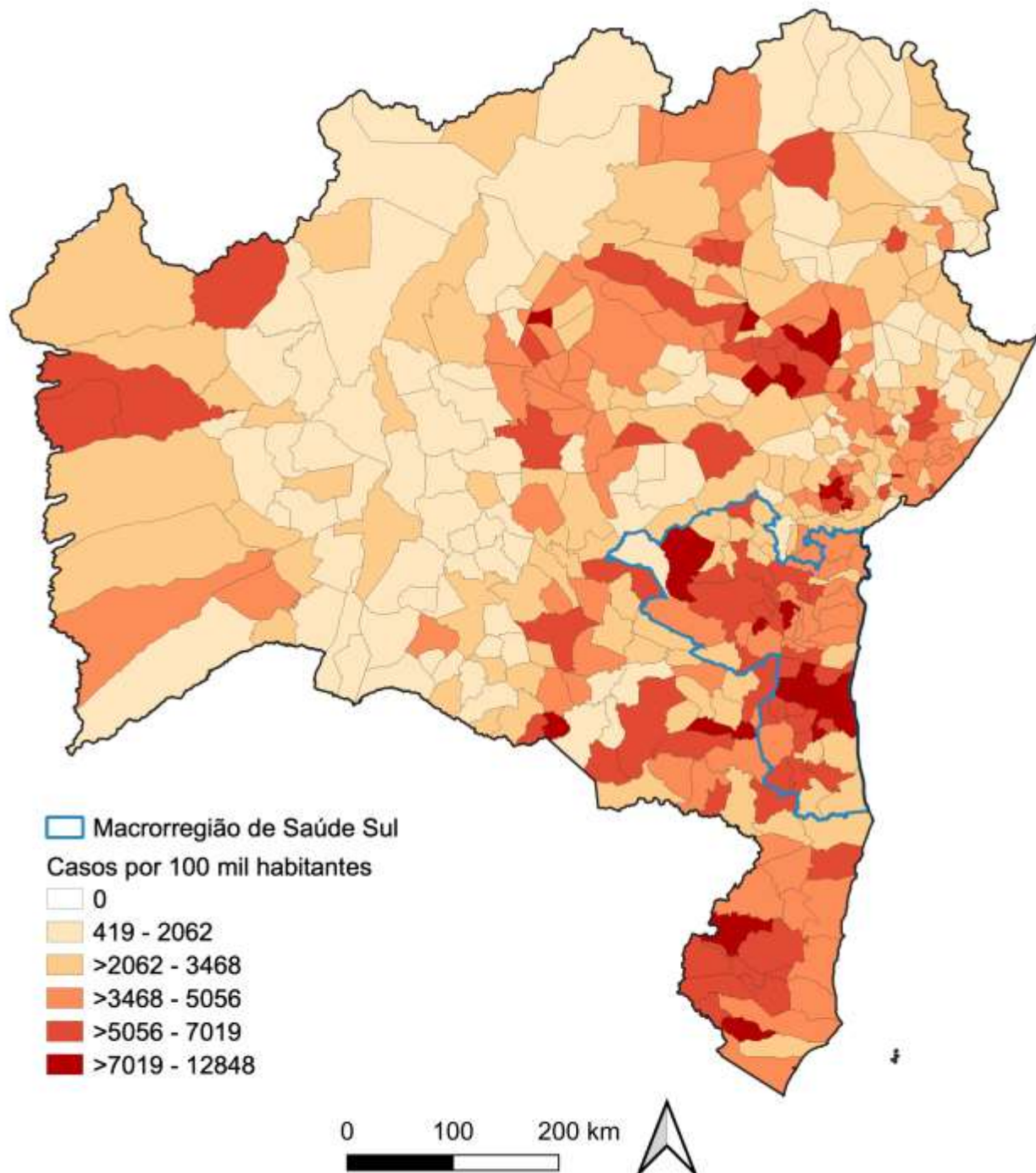
Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19

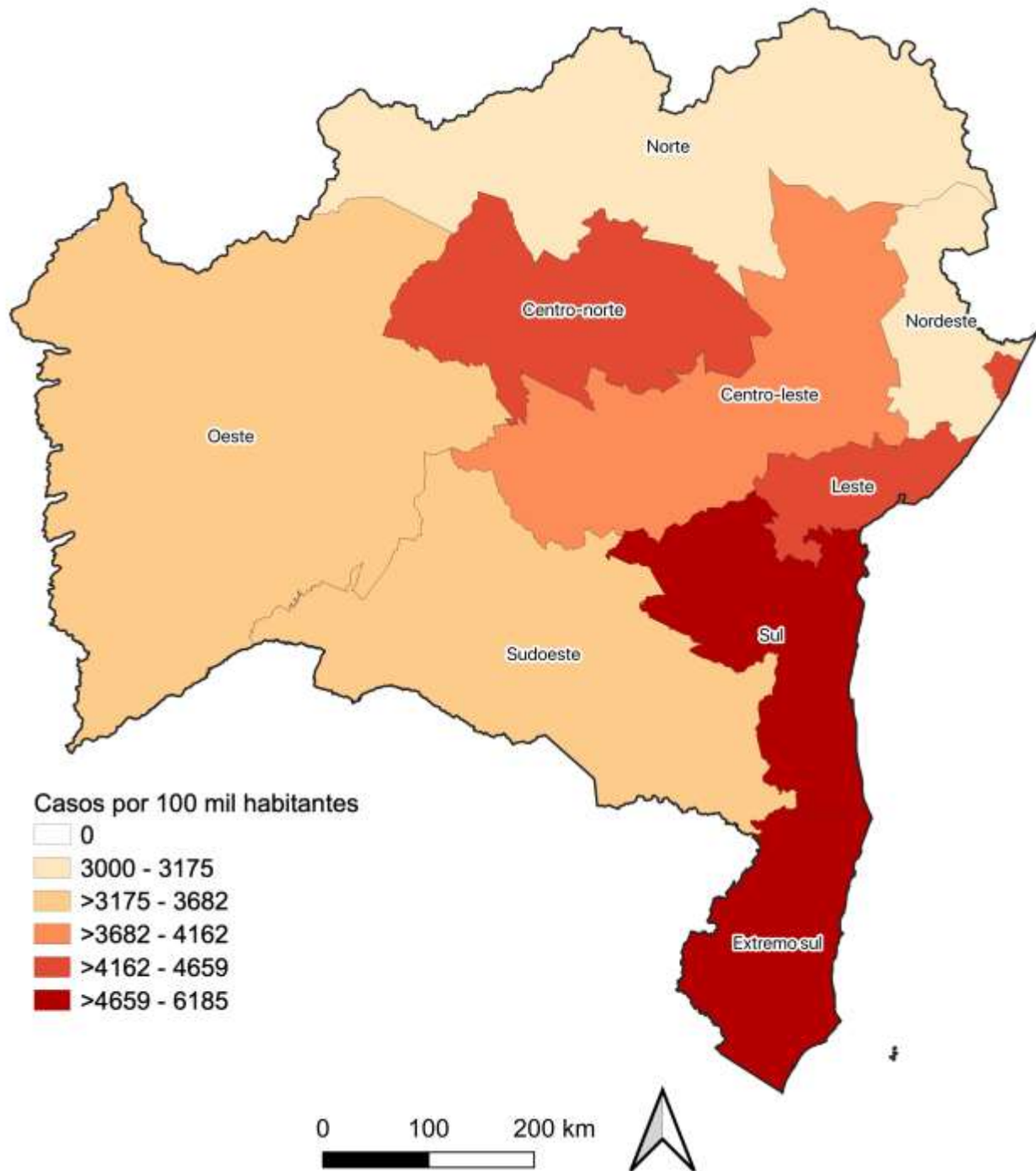
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 17/02/2021

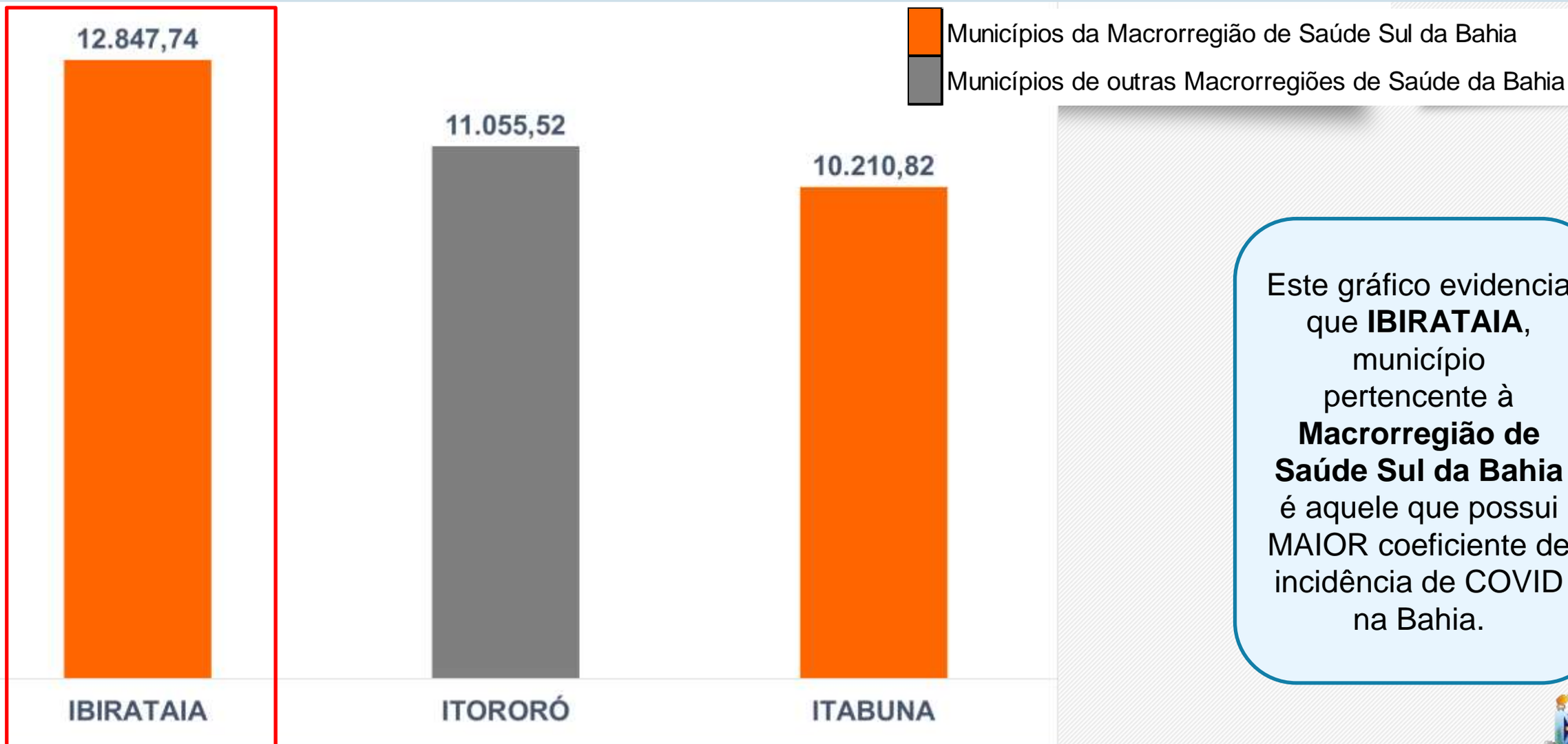


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

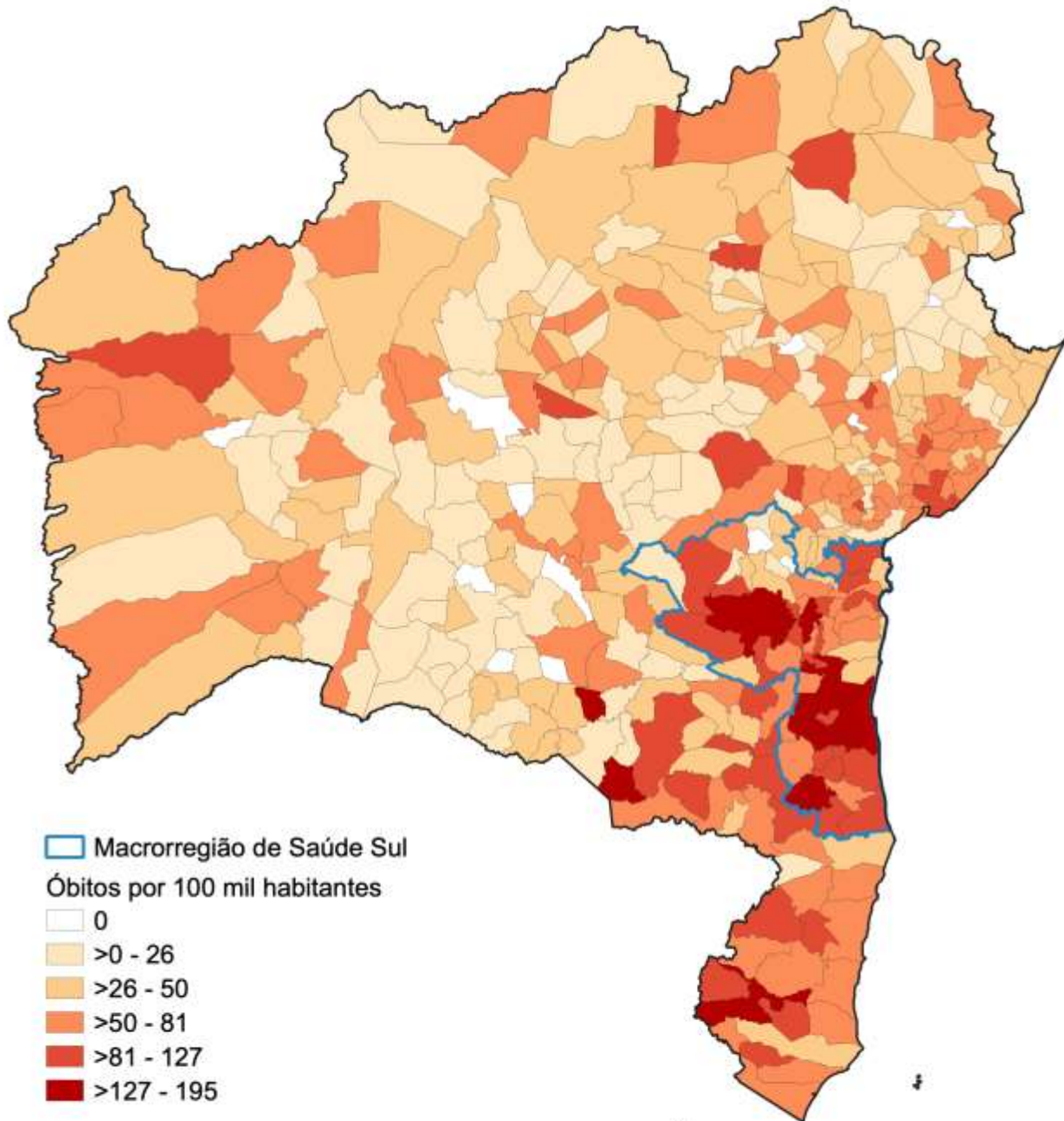
Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 17/02/2021



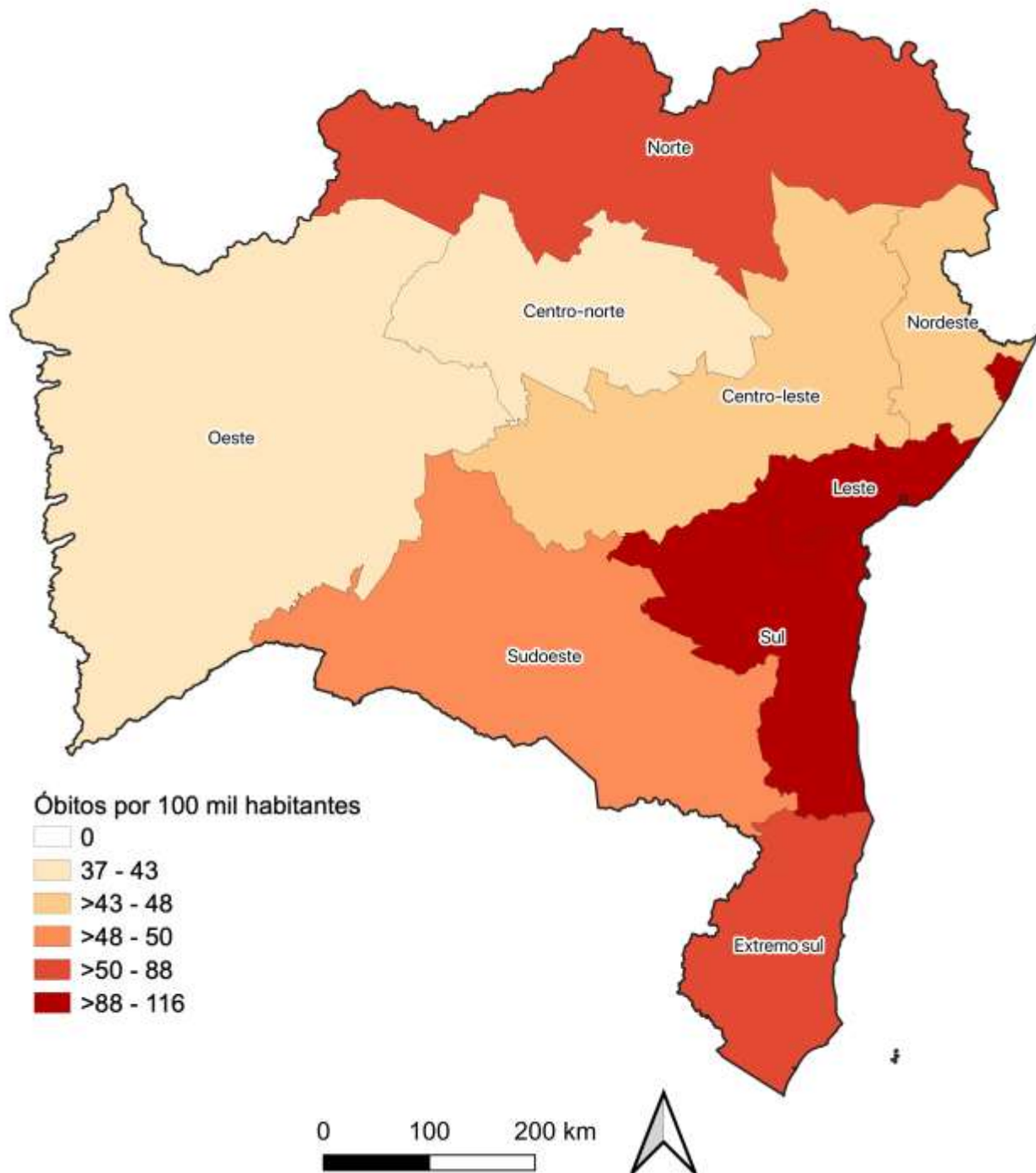
Este gráfico evidencia que **IBIRATAIA**, município pertencente à **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquele que possui **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



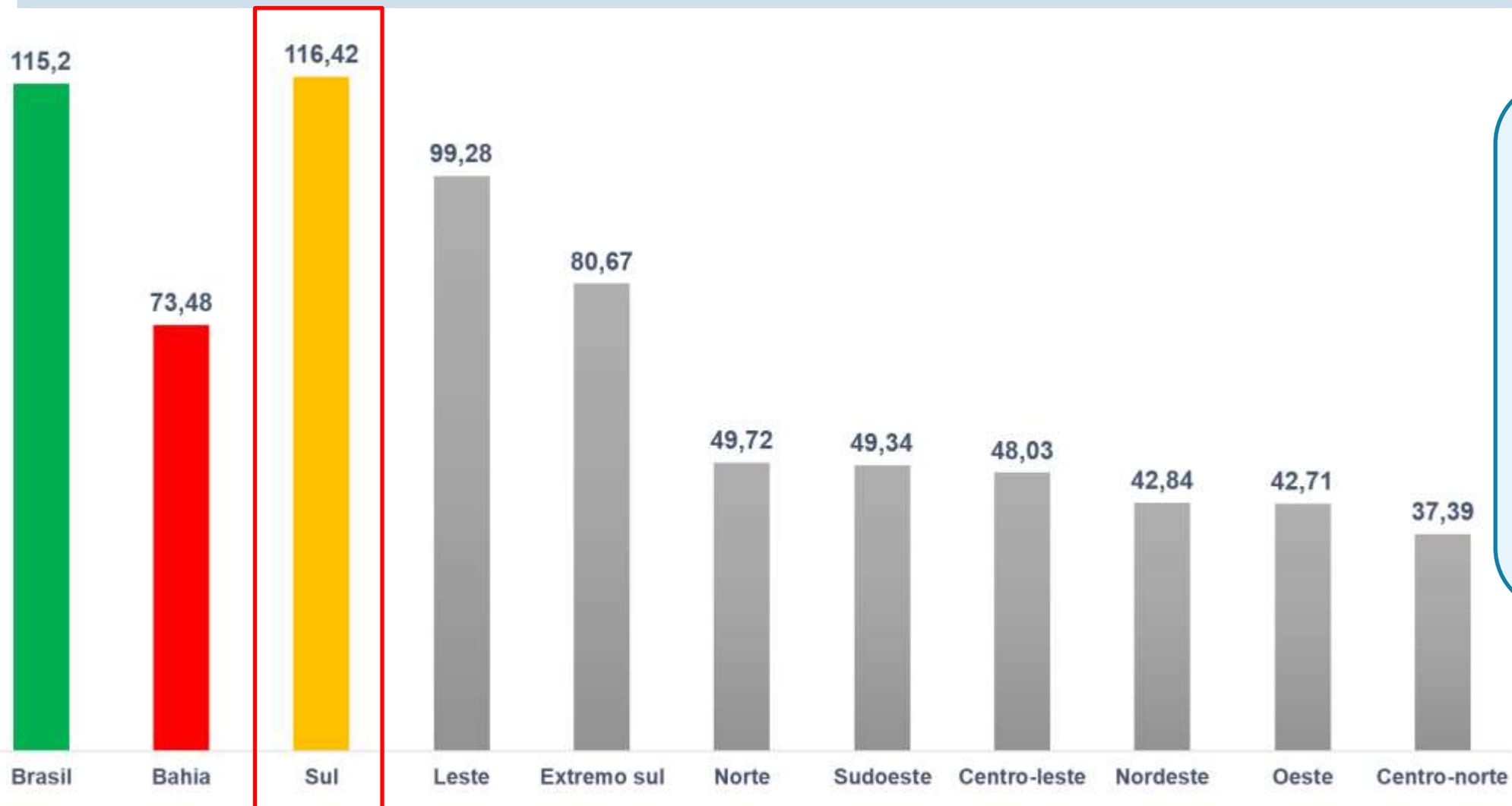


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 17/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 17/02/2021

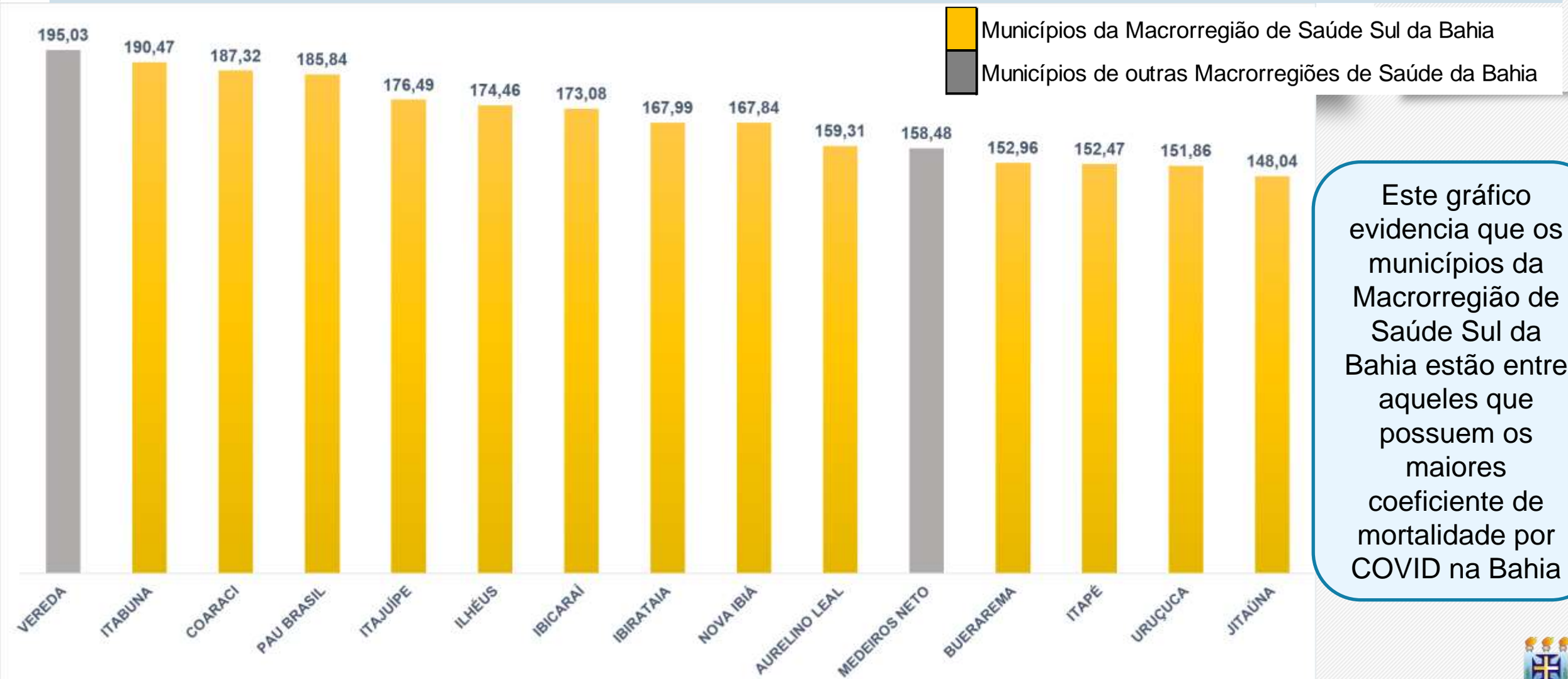


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui **MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 17/02/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações

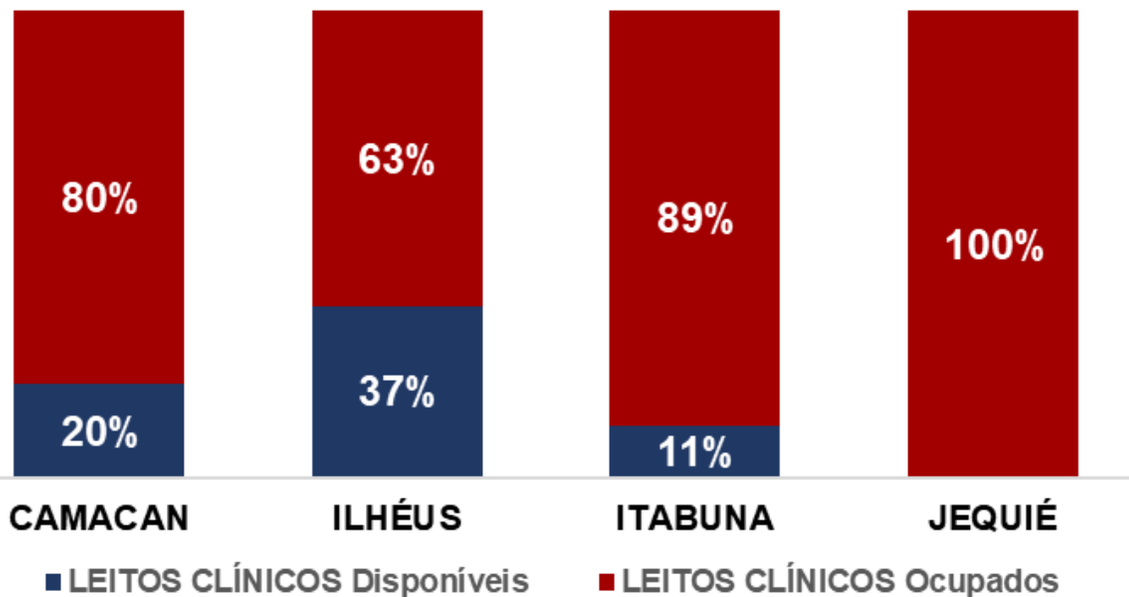


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

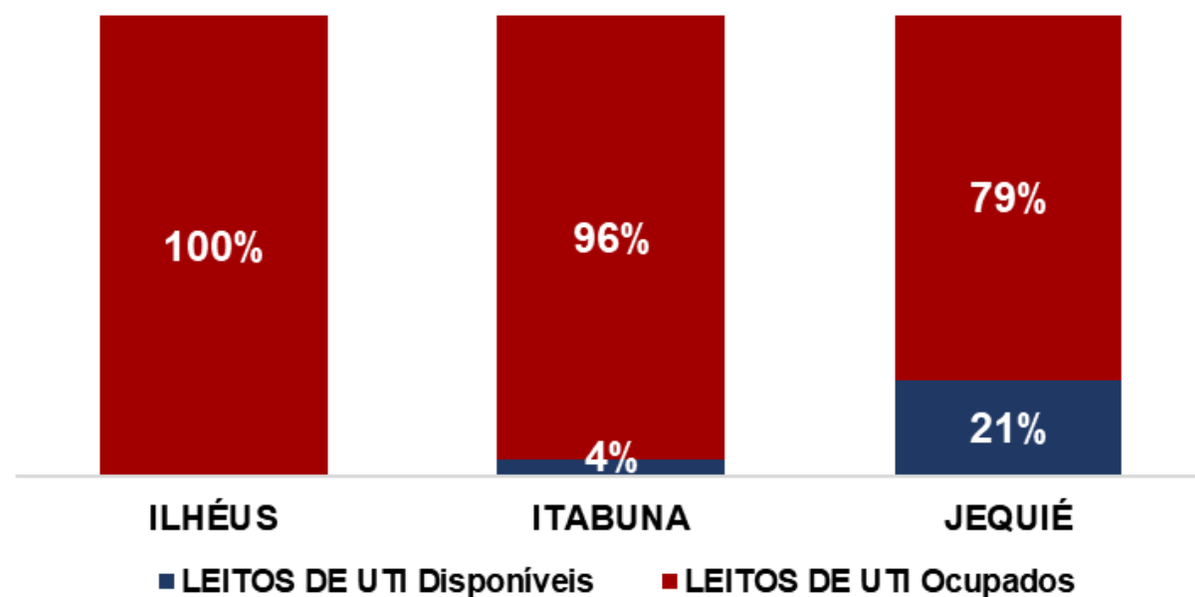
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna e Jequié. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 17/02/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

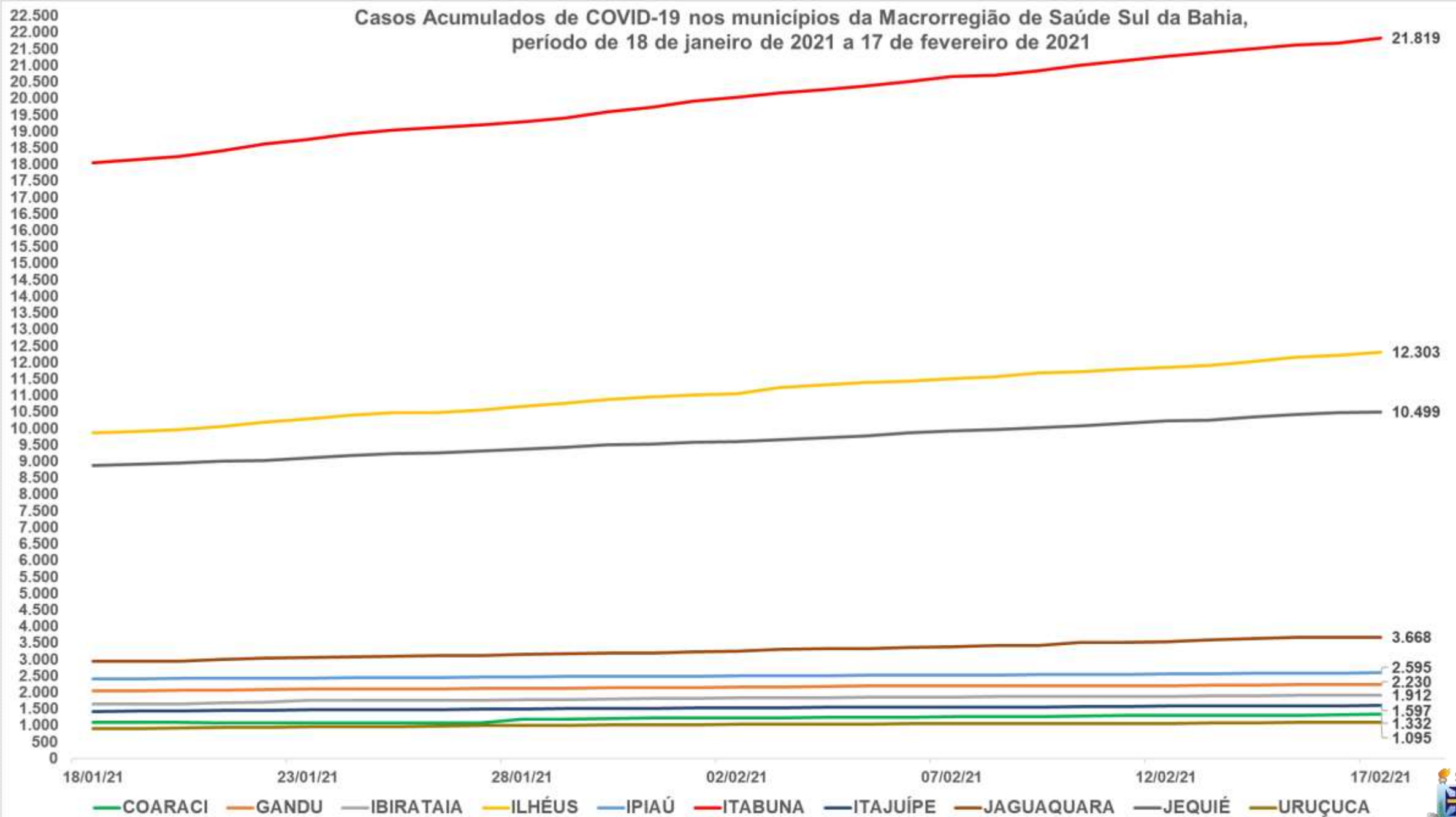


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	4	16	0	0	0
ILHÉUS	49	18	31	50	0	50
ITABUNA	18	2	16	26	1	25
JEQUIÉ	10	0	10	19	4	15

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e Prefeitura de Ilhéus. Dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações.



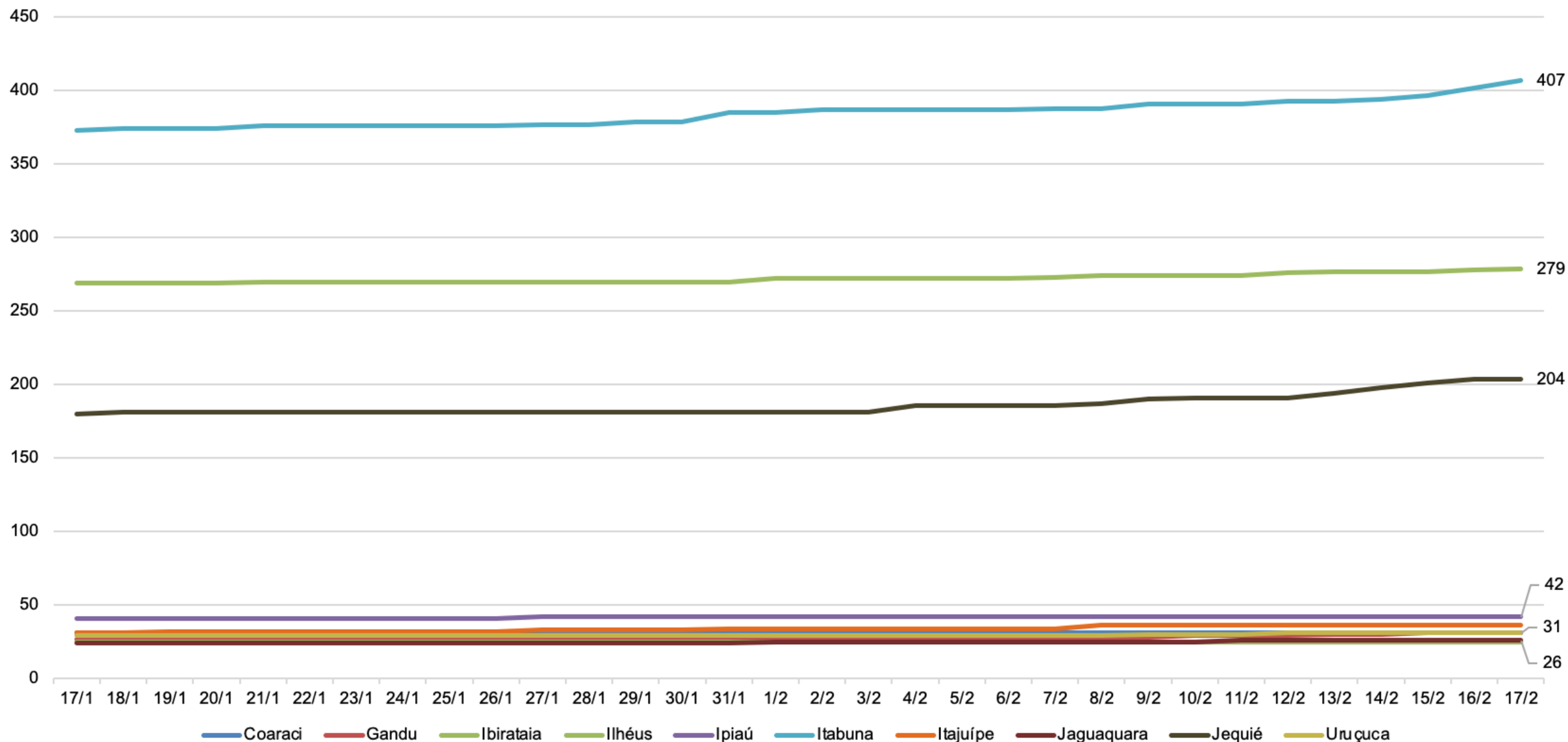
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 18 de janeiro de 2021 a 17 de fevereiro de 2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 17 de janeiro a 17 de fevereiro de 2021

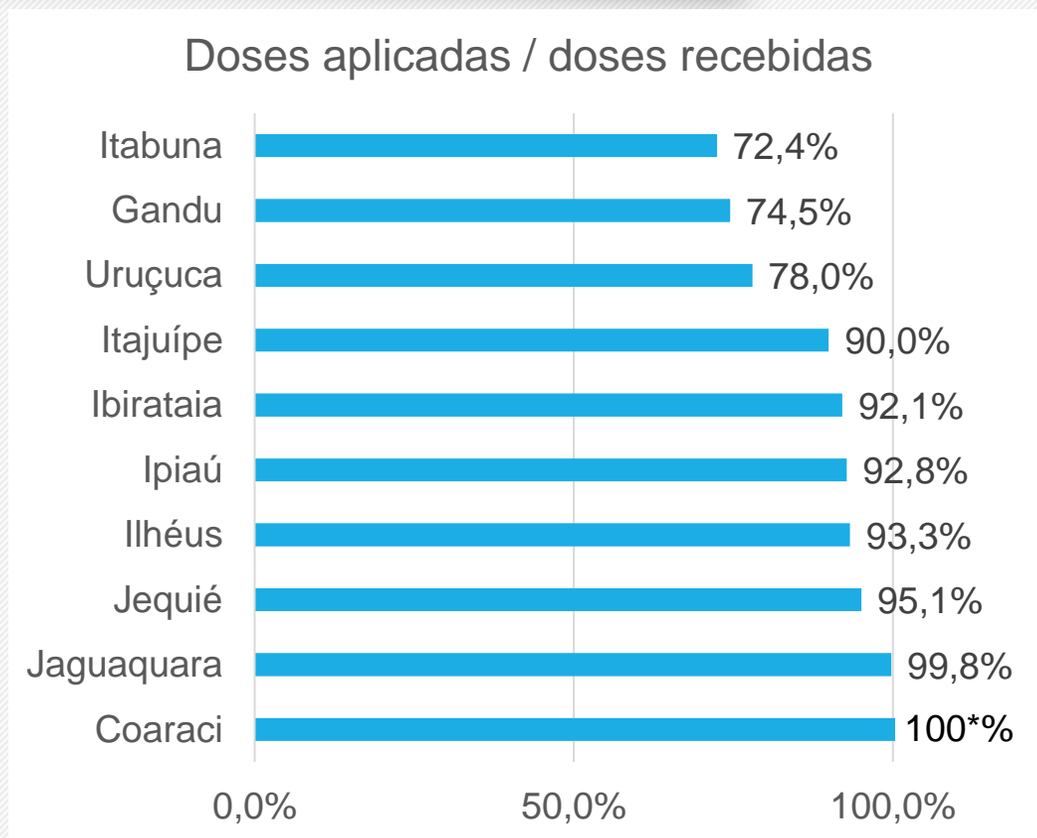


Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 17/02/2021 sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Doses recebidas	População total	Doses recebidas / População total
Ilhéus	8827	159923	5,5%
Coaraci	681	16549	4,1%
Jequié	5820	156126	3,7%
Ibirataia	480	14882	3,2%
Itabuna	6417	213685	3,0%
Ipiaú	1180	45922	2,6%
Uruçuca	473	20413	2,3%
Gandu	750	32596	2,3%
Itajuípe	458	20398	2,2%
Jaguaquara	1220	54673	2,2%



* Este valor passou de 100%, vide informações nos dados de vacina do município



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO maior número CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO de ÓBITOS por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 20.154 para 21.819 (7,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 387 para 407 óbitos.

BOLETIM COVID-19

ITABUNA - BAHIA

17/02/2021

20412
Curados

593
Ativos

21391 Confirmados

28

Internamento
em UTI

01 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS
PEDIÁTRICOS

19

Internamento
Clínico

386

Óbitos

07 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS
PEDIÁTRICOS

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 17/02/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	21.391	21.819
Casos Ativos	593	675
Óbitos	386	407

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITABUNA

SECRETARIA MUNICIPAL
DA SAÚDE



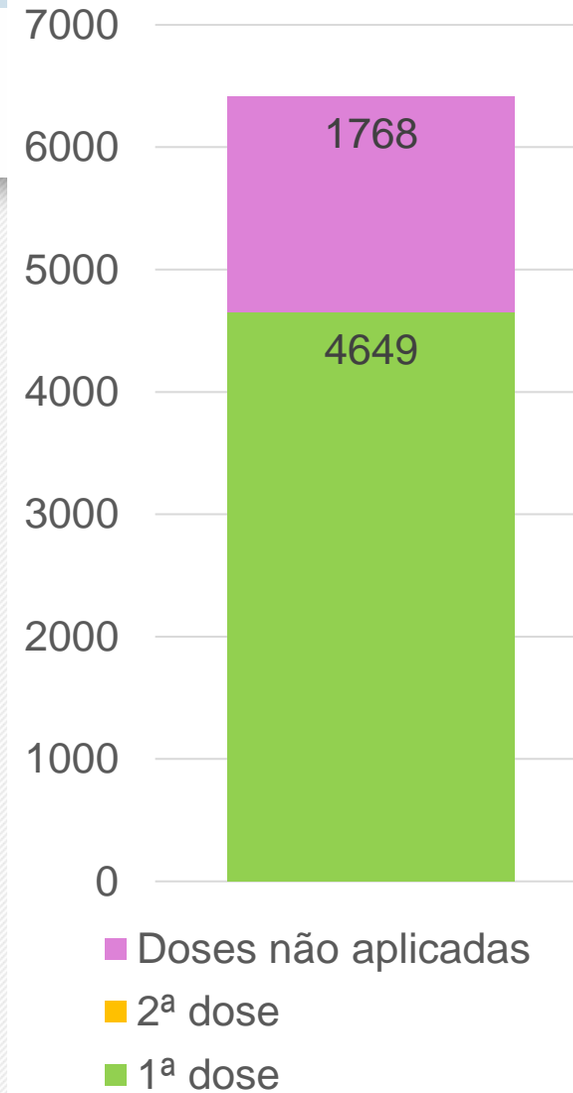
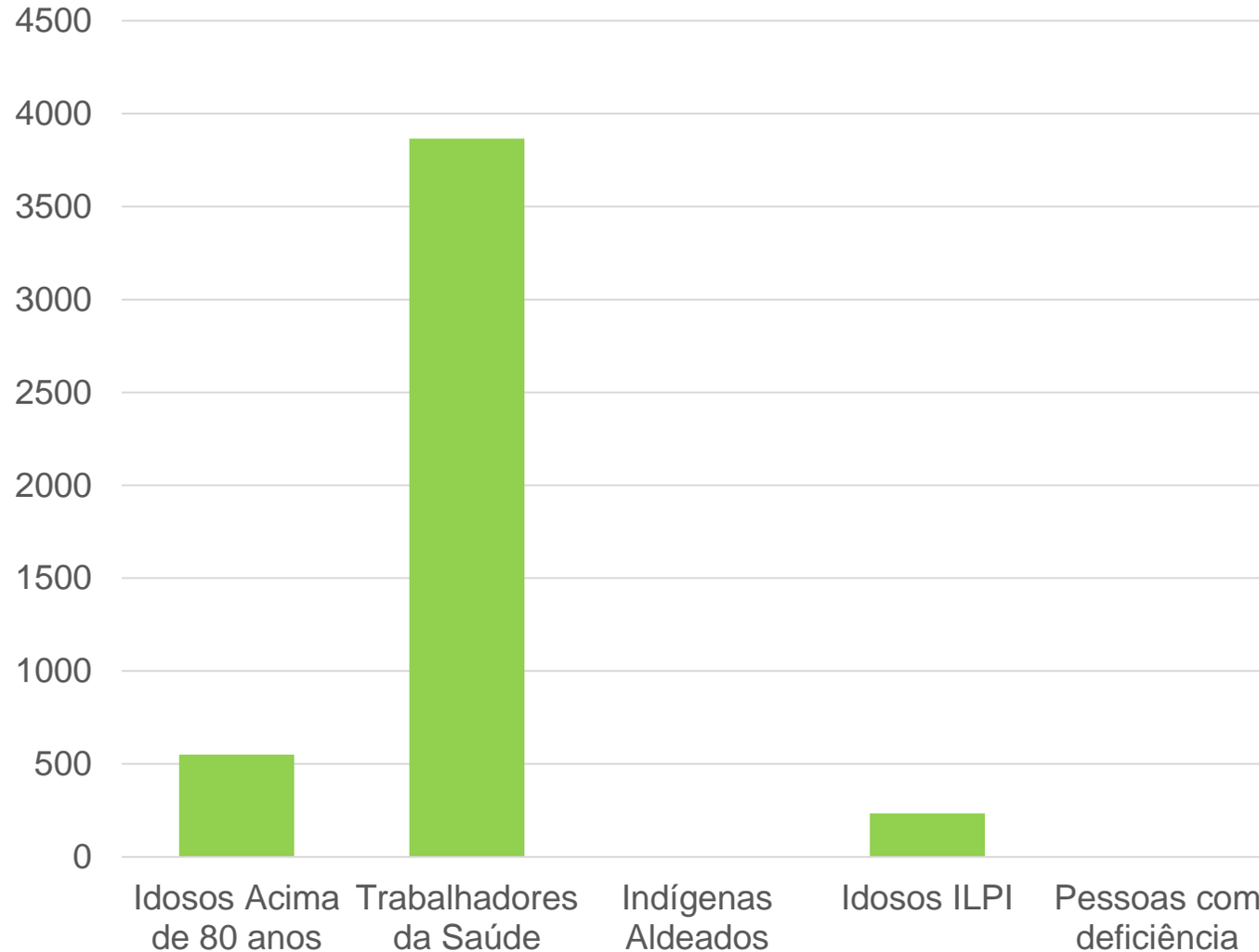
(73) 3613-6442
viepi.itabuna@gmail.com



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Itabuna

Doses aplicadas



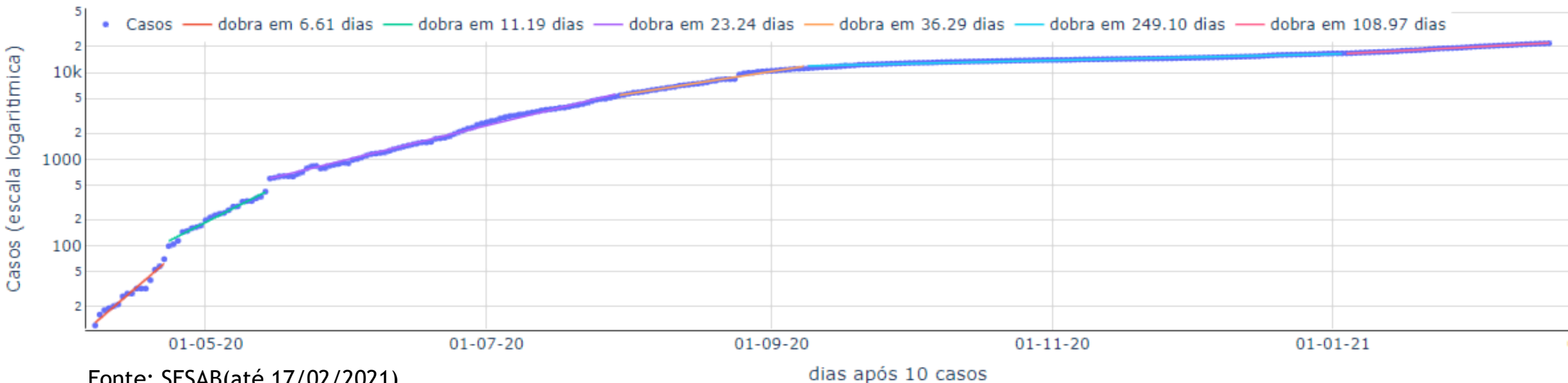
**Doses
Distribuídas:
6417**

**População
vacinada**
1 dose: 2,18%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Itabuna- Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 08/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 36,3 dias (linha laranja);
- Entre o dia 09/09/2020 a 03/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 249,1 dias (linha azul) e
- Entre o dia 04/01 a 17/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 109 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números de 2020 e janeiro em menos de 4 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)

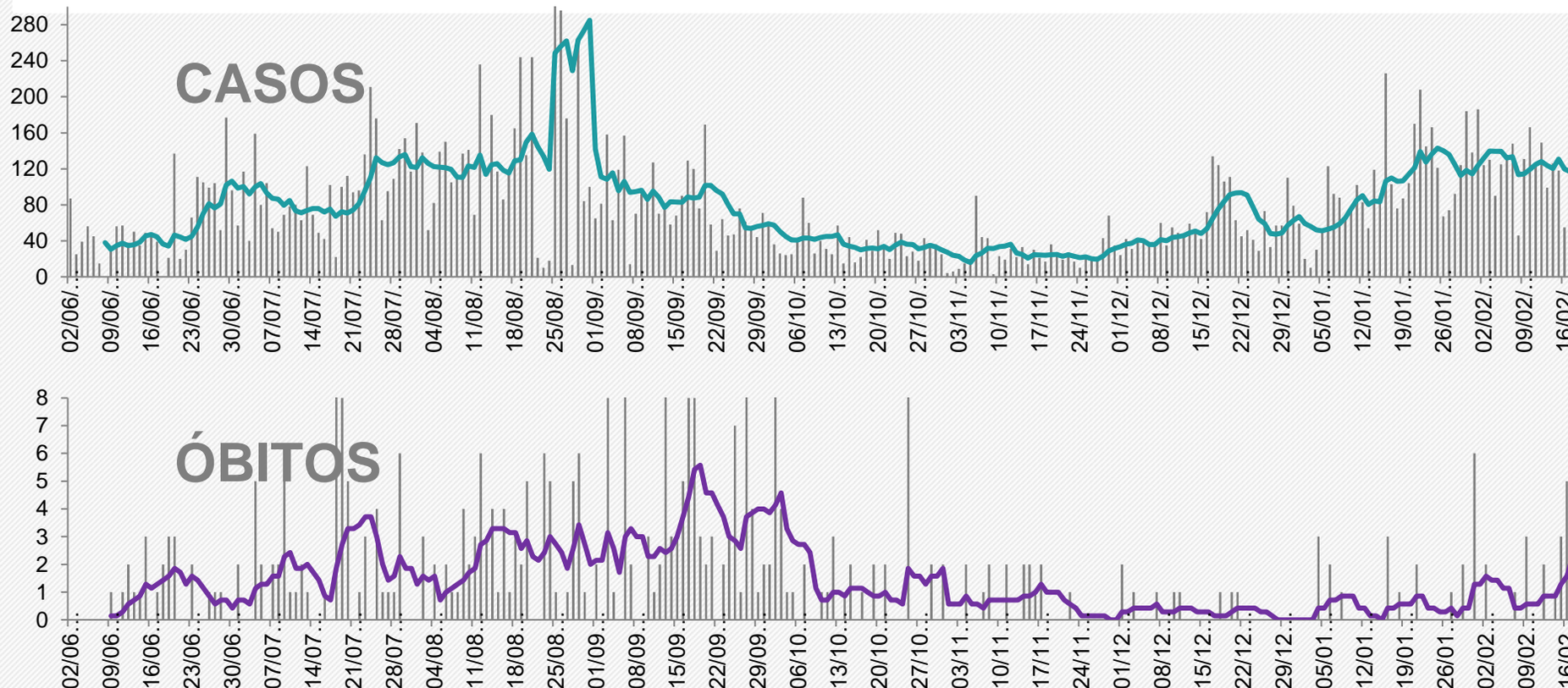
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:
116,9 casos/dia

Em queda ↓
16,4%

Média de 04 – 10/2: 119,6 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 139,7 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,3 óbitos/dia

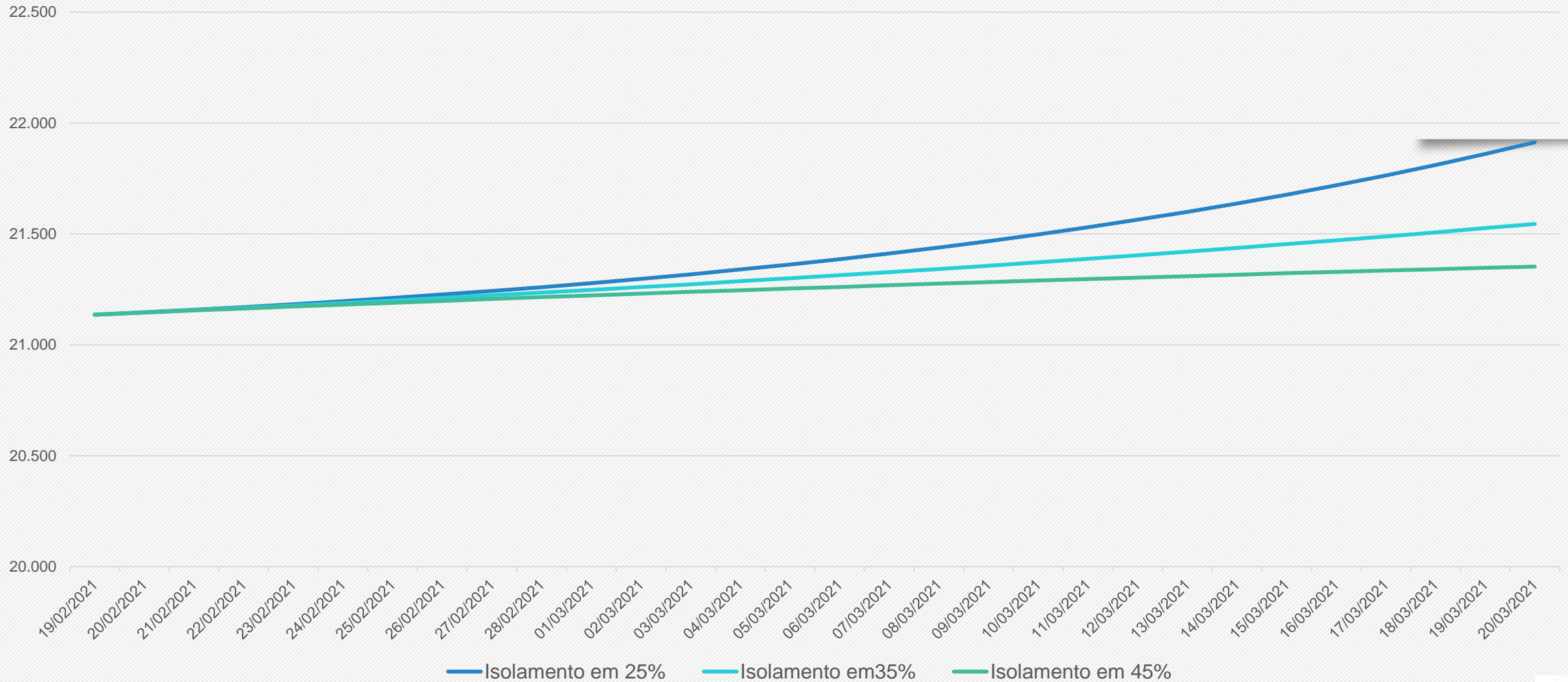
Em alta ↑
60%

Média de 04 – 10/2: 0,57 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 1,43 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o QUINTO MAIOR número de ÓBITOS por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 11.307 para 12.303 (8,8%).

Segundo a SESAB, em 17/02/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é de 279. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 306 óbitos.

17 DE FEVEREIRO

10978

CURADOS

596

Ativos em Isolamento

*UTIS totais = 50

50

Ativos em UTI*

306

Óbitos

11930

Casos Confirmados*

*O número de Casos Confirmados é equivalente à soma de Curados, Ativos, UTI e Óbitos.

CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

<https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus>

BOLETIM
COVID-19



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ILHÉUS, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 17/02/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	11.930	12.303
Casos Ativos	646	383
Óbitos	306	279

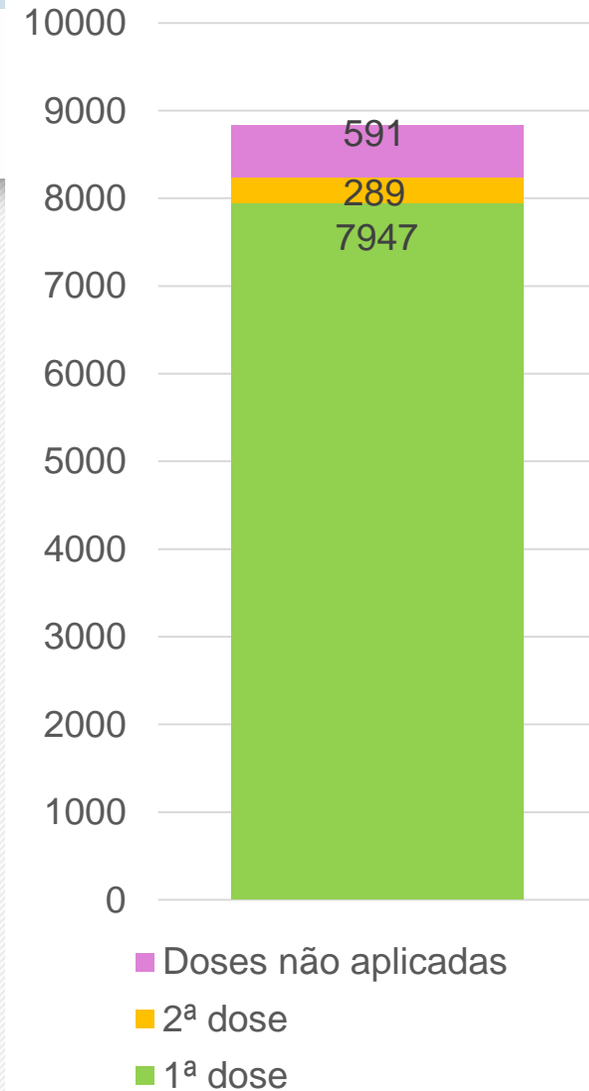
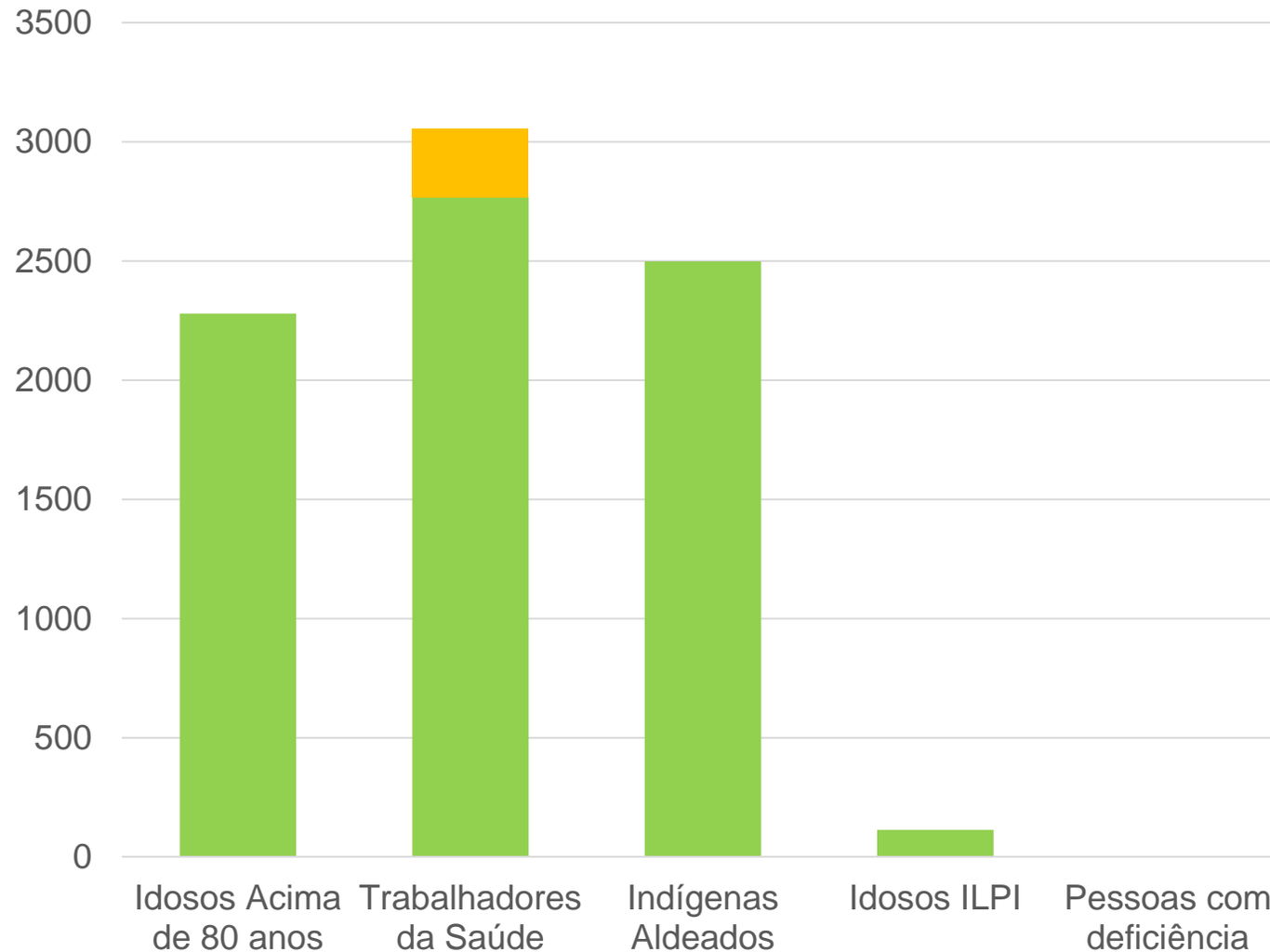
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



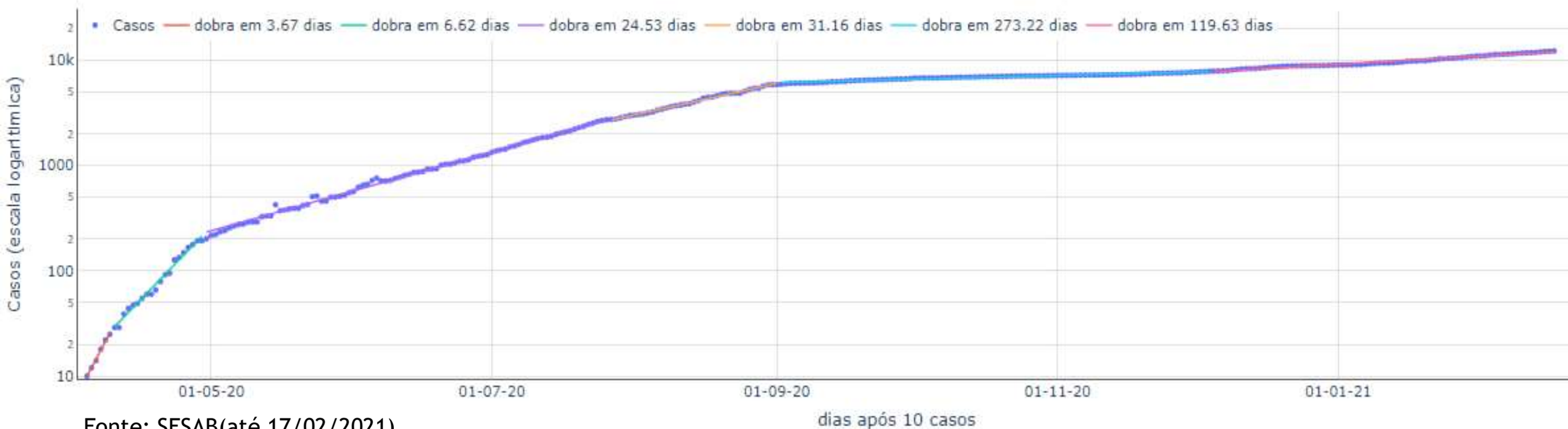
Doses Distribuídas:
8827

População vacinada
1 dose: 4,97%
2 doses: 0,18%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ilhéus- Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 27/07 o número de casos dobrava a cada 24,2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 05/12, os casos dobram a cada 273,2 dias (linha azul).
- Entre os dias 06/12/2020 e 17/02/2021, os casos dobram a cada 119,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números até janeiro de 2021 em apenas 4 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)

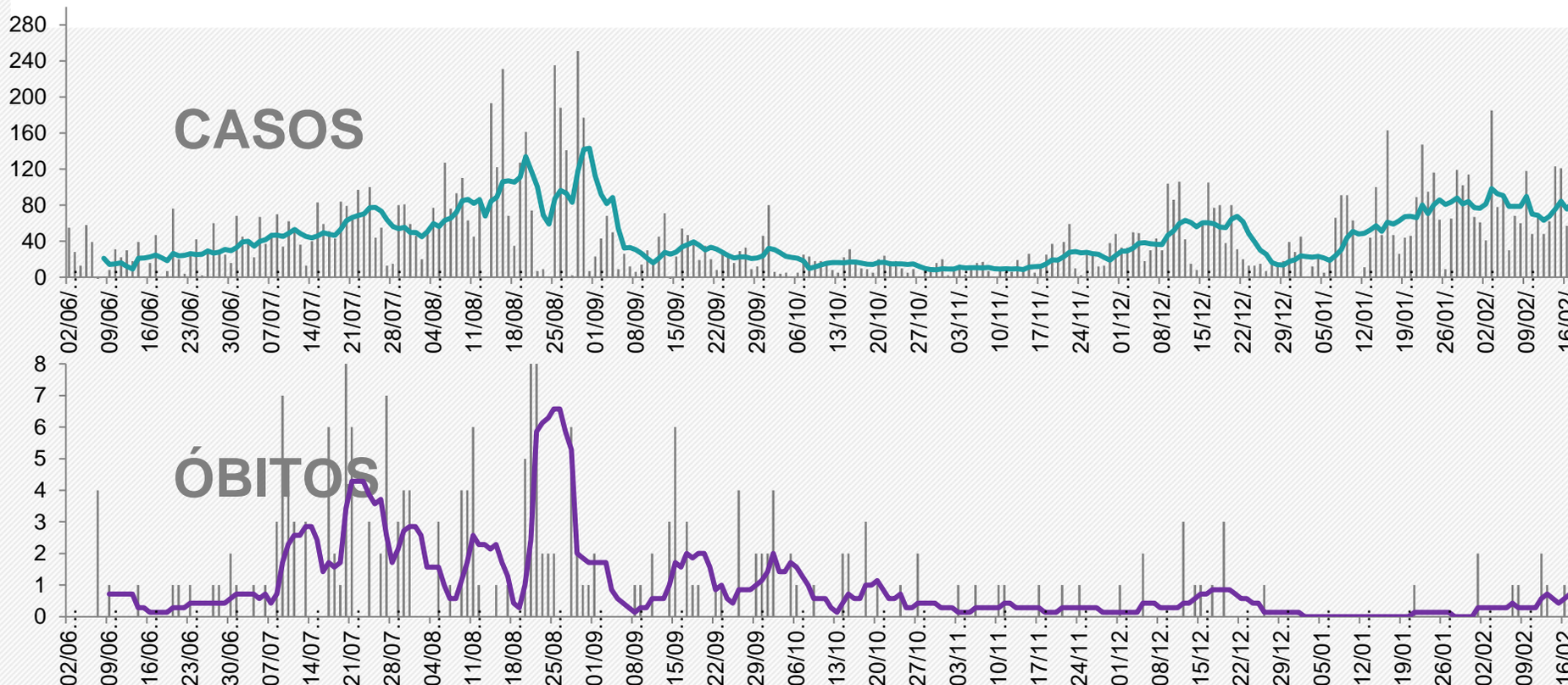
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



média dos últimos 7 dias:
83,4 casos/dia

Em queda ↓
15,3%

Média de 04 – 10/2: 70 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 98,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,71 óbito/dia

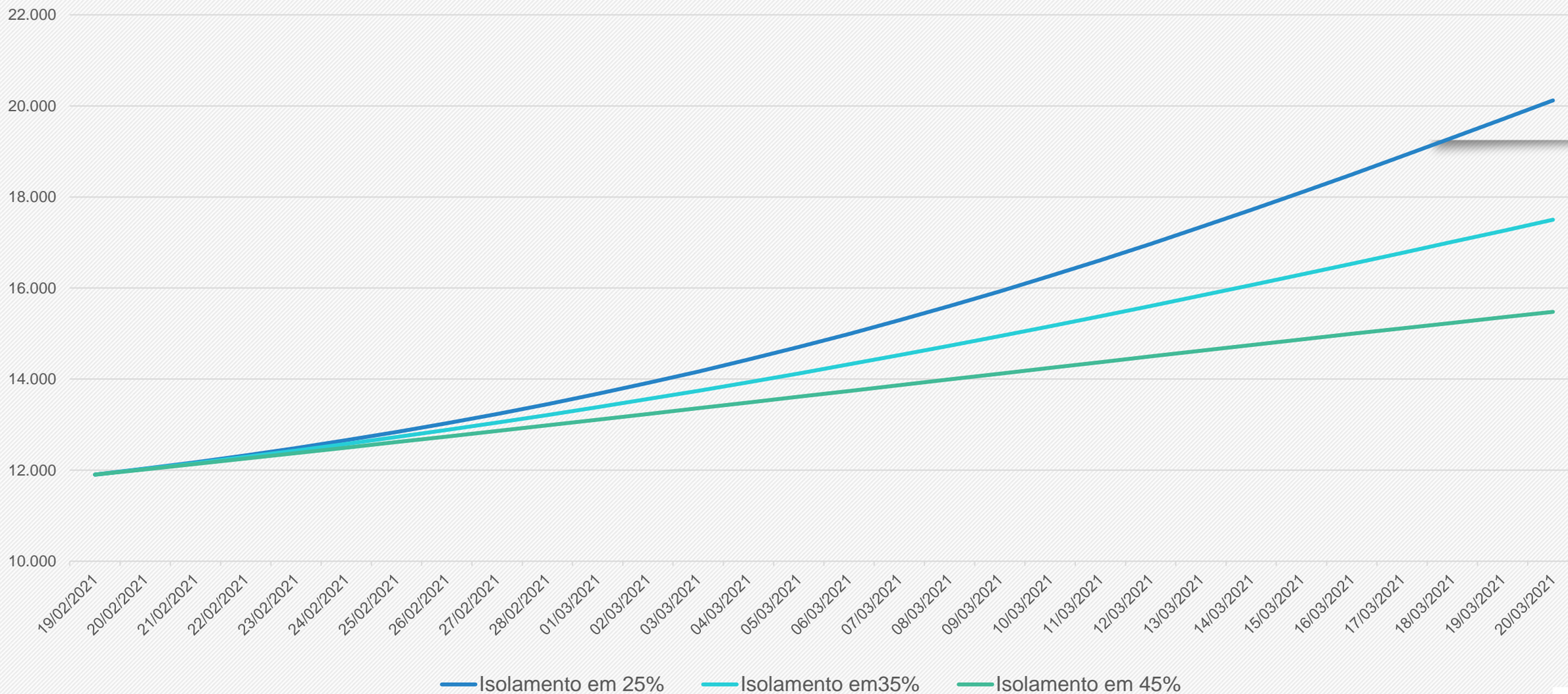
Em alta ↑
150%

Média de 04 – 10/2: 0,29 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 0,29 óbito/dia

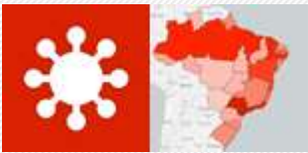
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

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

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 9.715 para 10.499 (8,1%).

Segundo a SESAB, em 17/02/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Jequié é de 204. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 214 óbitos.

CASOS ATIVOS

1645

AGUARDANDO
RESULTADO

93

CASOS CONFIRMADOS

10377

NOVOS CASOS EM 24H

44

CASOS RECUPERADOS

8518

ÓBITOS

214

PESSOAS VACINADAS

5836

UTI - TAXA DE
OCUPAÇÃO

90%

UTI - RESIDENTES EM
JEQUIÉ

17

UTI - OUTROS
MUNICÍPIOS

9

* Última atualização: 17 de fevereiro de 2021, às 19:00.

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 17/02/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	10.377	10.499
Casos Ativos	1.645	265
Óbitos	214	204

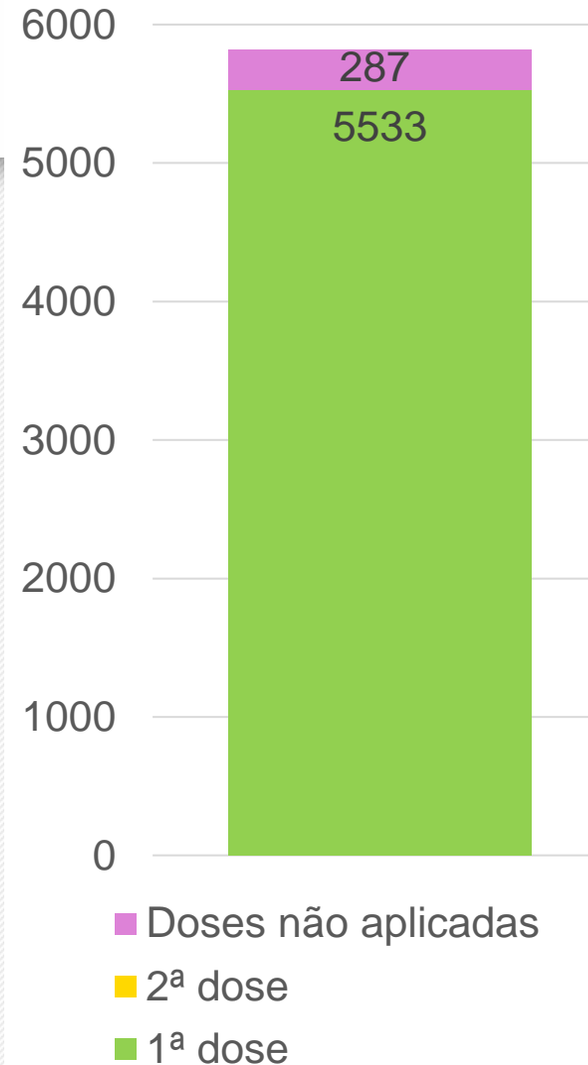
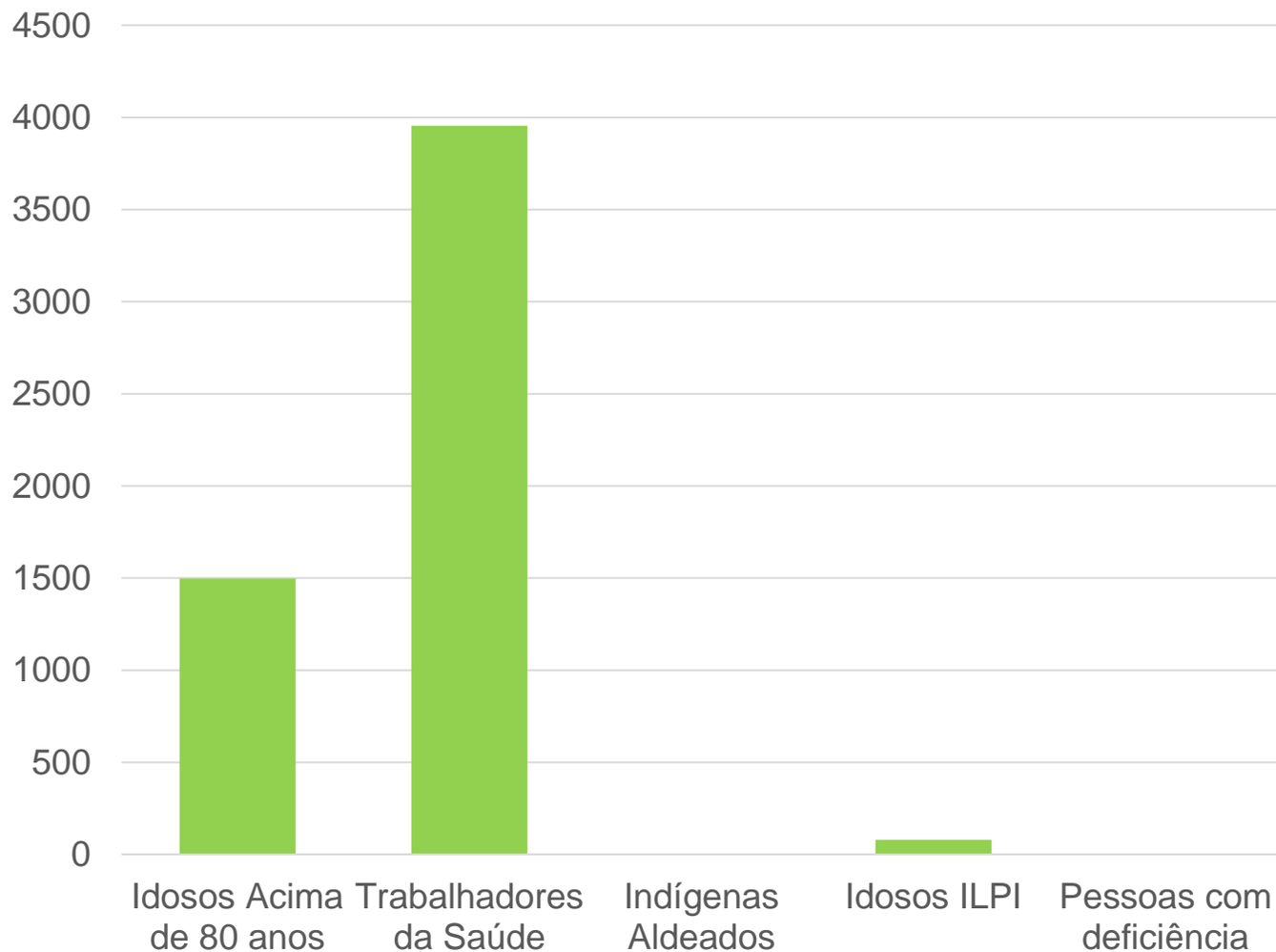
Fonte: <http://jequiecontracorona.com.br/> (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Jequié

Doses aplicadas



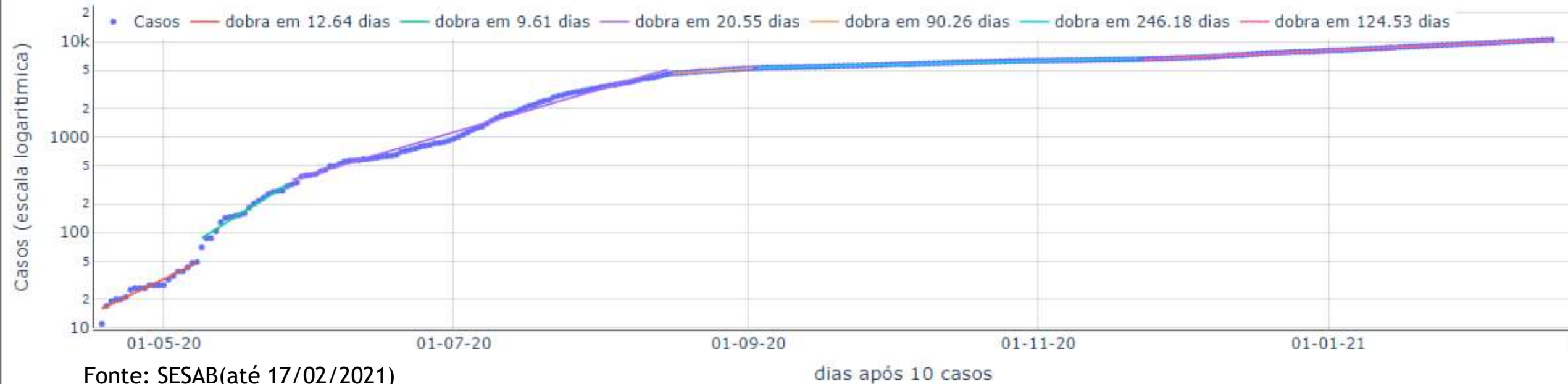
Doses
Distribuídas:
5820

População
vacinada
1 dose: 3,54%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);
- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 02/09, os casos passaram a dobrar a cada 90,3 dias (linha laranja);
- Entre os dias 03/09 e 22/11, os casos dobram a cada 246,2 dias (linha azul).
- Entre os dias 23/11/2020 e 17/02/2021, os casos dobram a cada 124,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números de 2020 e janeiro em apenas 4 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



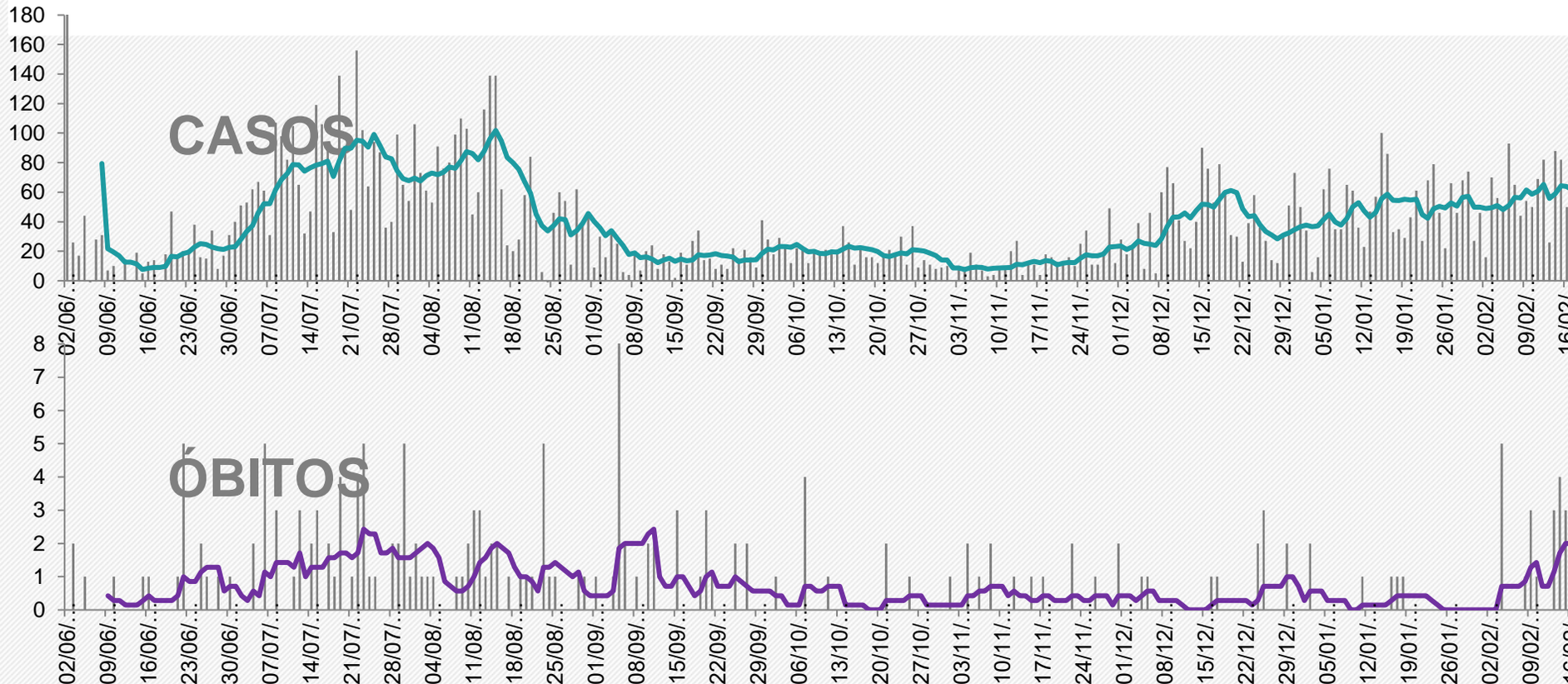
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
61,29 casos/dia

Em alta
23,6%



Média de 04 – 10/2: 58,71 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 49,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,86 óbito/dia

Em alta
100%

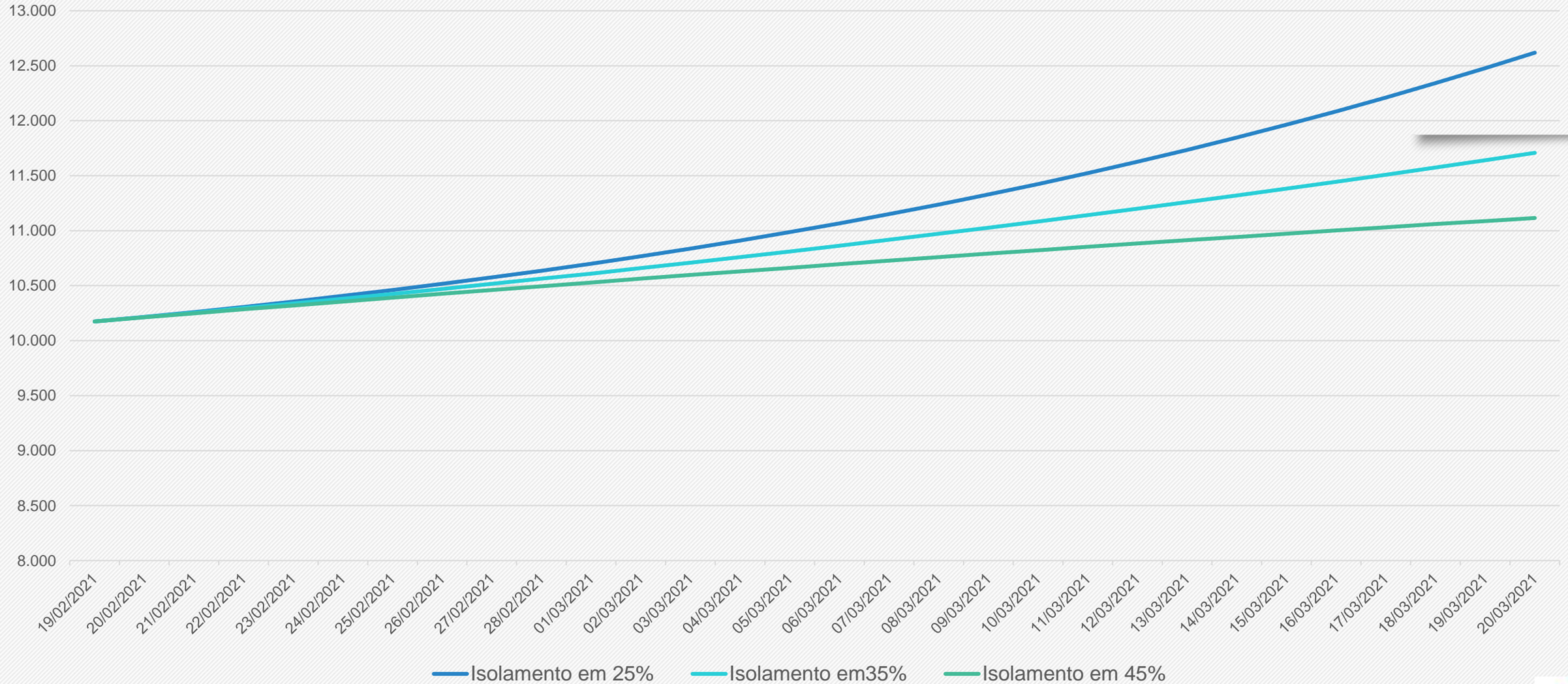


Média de 04 – 10/2: 1,43 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 0,0 óbito/dia

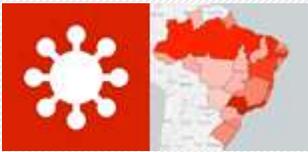
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

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

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.312 para 3.668 (10,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 26.



BOLETIM COVID-19

17/02 • 21h15

8548 NOTIFICADOS

3519 CONFIRMADOS

25 ÓBITOS

4899 DESCARTADOS

130 AGUARDANDO RESULTADO

856 QUARENTENA

3203 RECUPERADOS

291 ATIVOS

JAGUAQUARA **213**

ENTRONCAMENTO **73**

ZONA RURAL **5**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2588
LABORÁTORIO 931
LIBERADOS DA QUARENTENA 7235
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 8091



98819-3491 98834-0543
98819-6749 98834-0686
98827-0195 98834-0712
98833-3647 98866-5647
98834-0417 98866-3227
ATENDIMENTO DAS 08h AS 17h30

Secretaria de Saúde



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 17/02/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	3.519	3.668
Casos Ativos	291	112
Óbitos	25	26

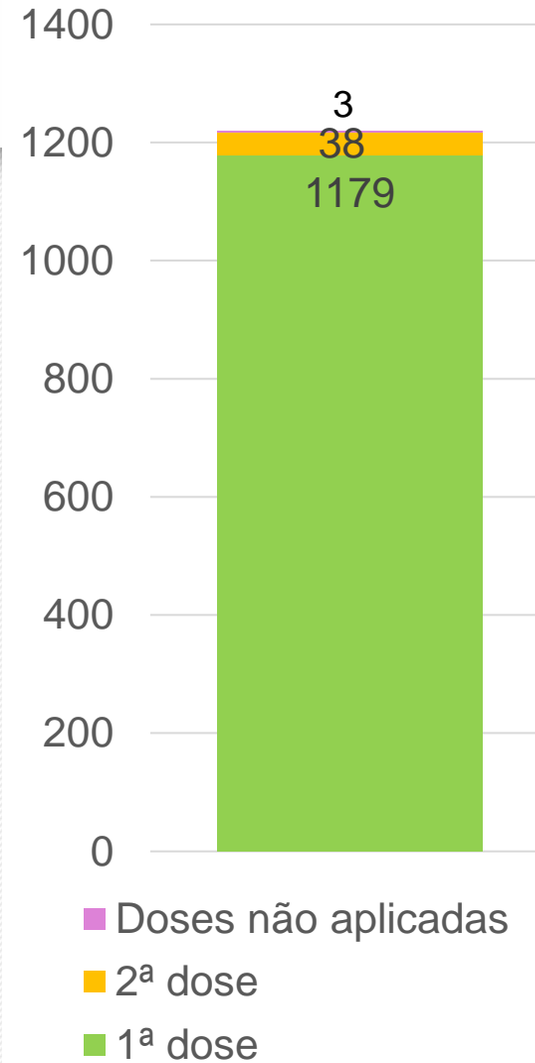
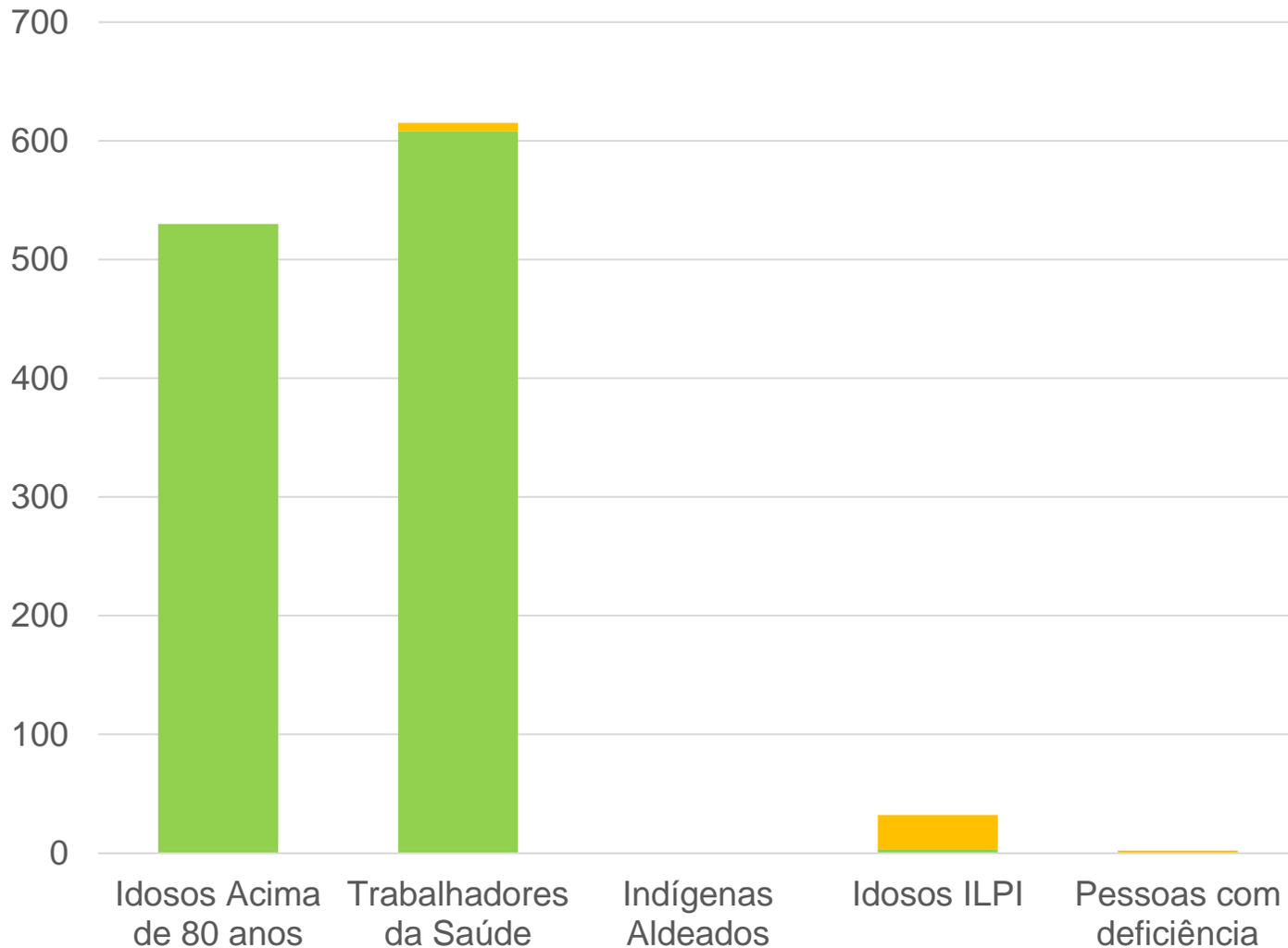
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



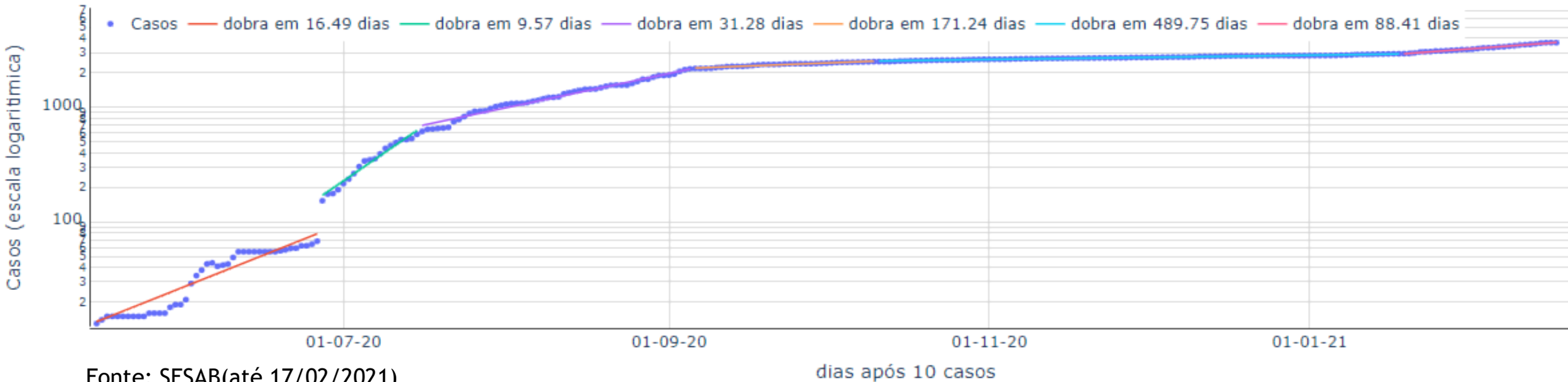
**Doses
Distribuídas:
1220**

**População
vacinada**
1 dose: 2,16%
2 doses: 0,07%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 10/10, os casos dobram a cada 171,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 11/10/2020 e 18/01/2021, os casos dobram a cada 489,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 19/01 e 17/02/2021, com os casos dobrando a cada 88,4 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de contágio melhorou bastante entre outubro e O início de janeiro, mas apresenta crescimento forte na última semana e demanda ações de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



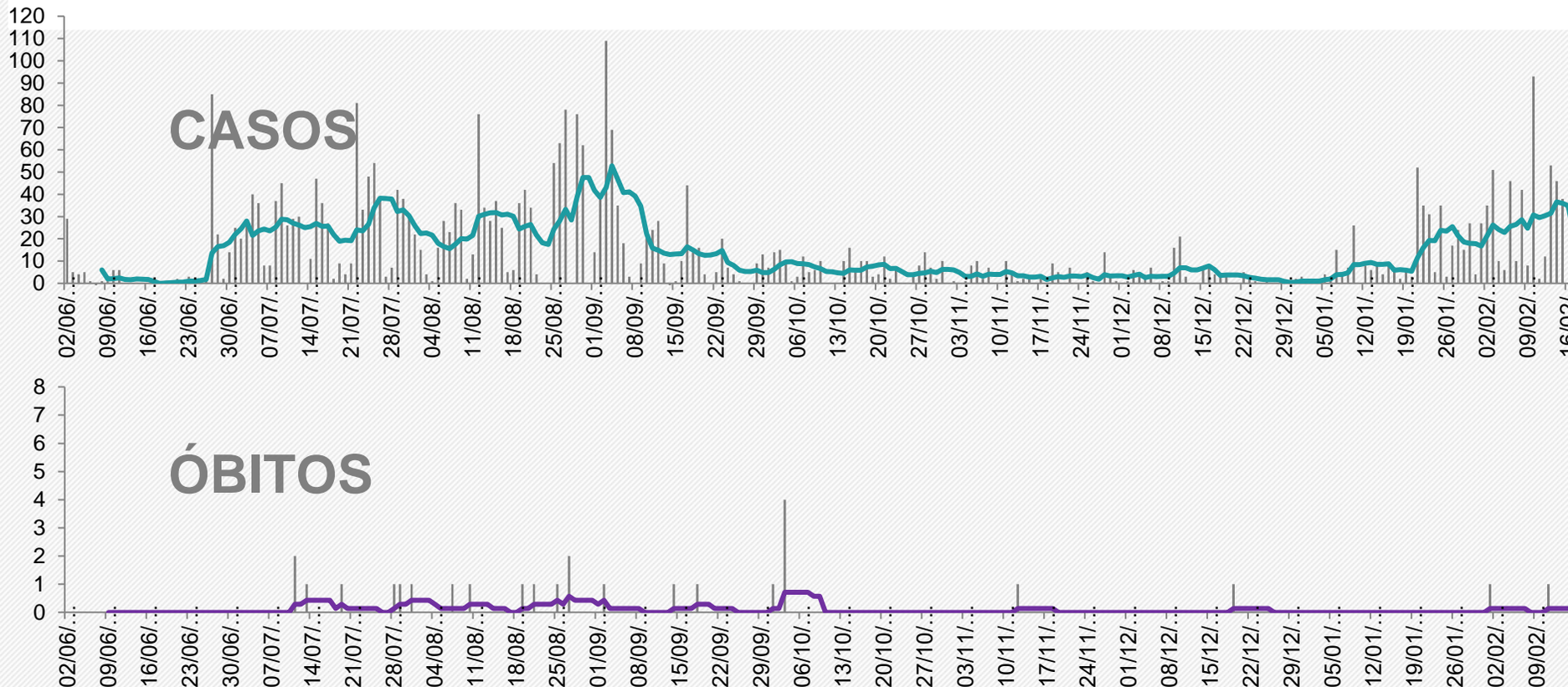
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



média dos últimos 7 dias:
21,57 casos/dia

Em queda
17,5%



Média de 04 – 10/2: 30,71 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 26,14 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,14 óbito/dia

Em
estabilidade

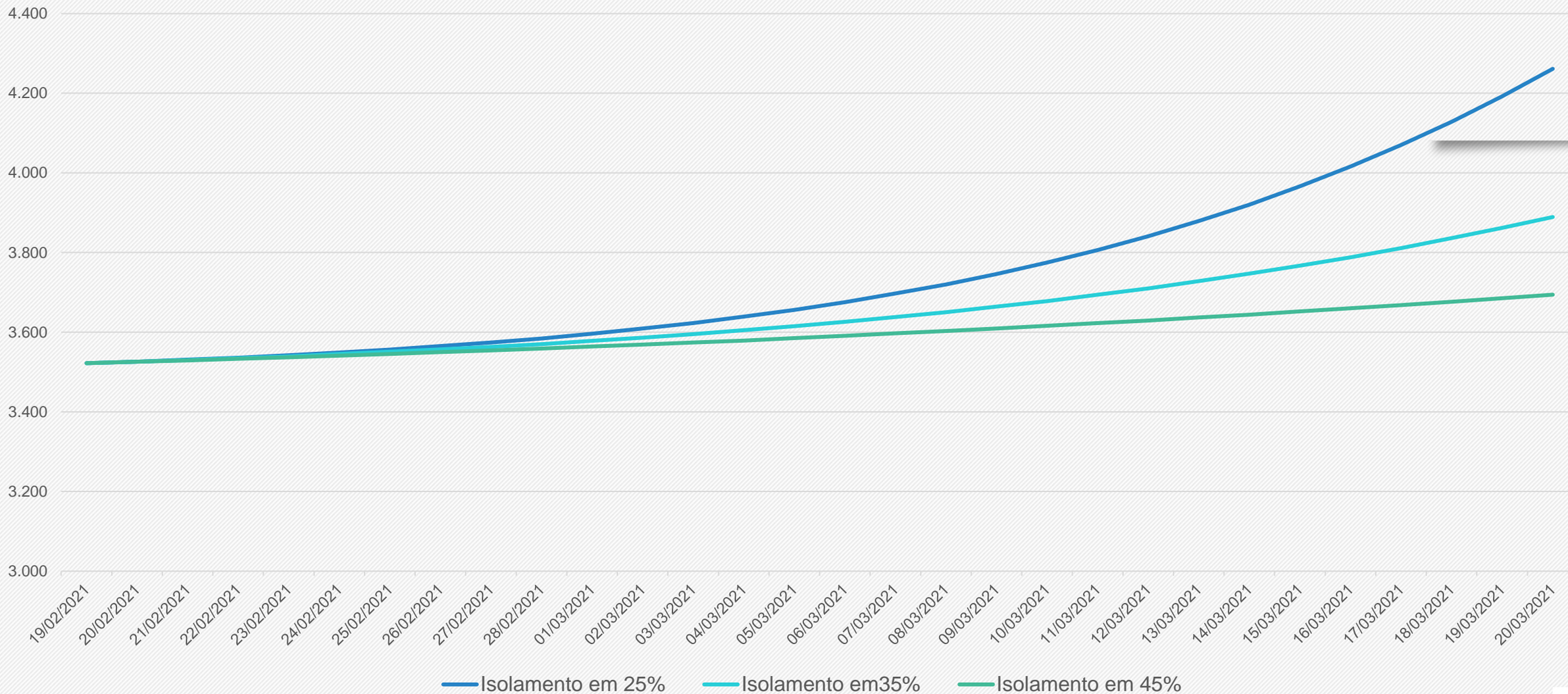


Média de 04 – 10/2: 0,0 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 0,14 óbito/dia

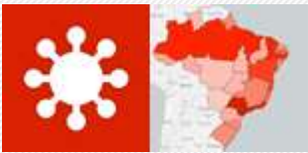
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

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

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.506 para 2.595 (3,6%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 42.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 17 FEV. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2376

CASOS ATIVOS

28

NOTIFICADOS

8463

CONFIRMADOS

2458

DESCARTADOS

5949

EM QUARENTENA

23

INTERNADOS

05

ÓBITOS

43

AGUARDANDO
RESULTADO

54

DISQUE COVID
IPIAÚ (73) 99951
9208

SECRETARIA DE
SAÚDE

IPIAÚ
Cidade de Renascimento

#usemáscara

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 17/02/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.458	2.595
Casos Ativos	28	30
Óbitos	43	42

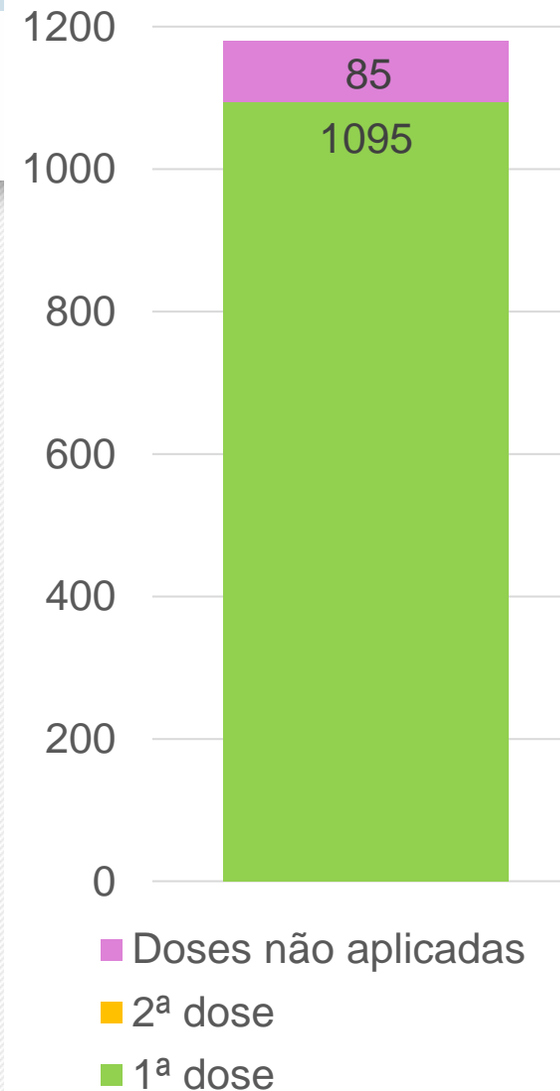
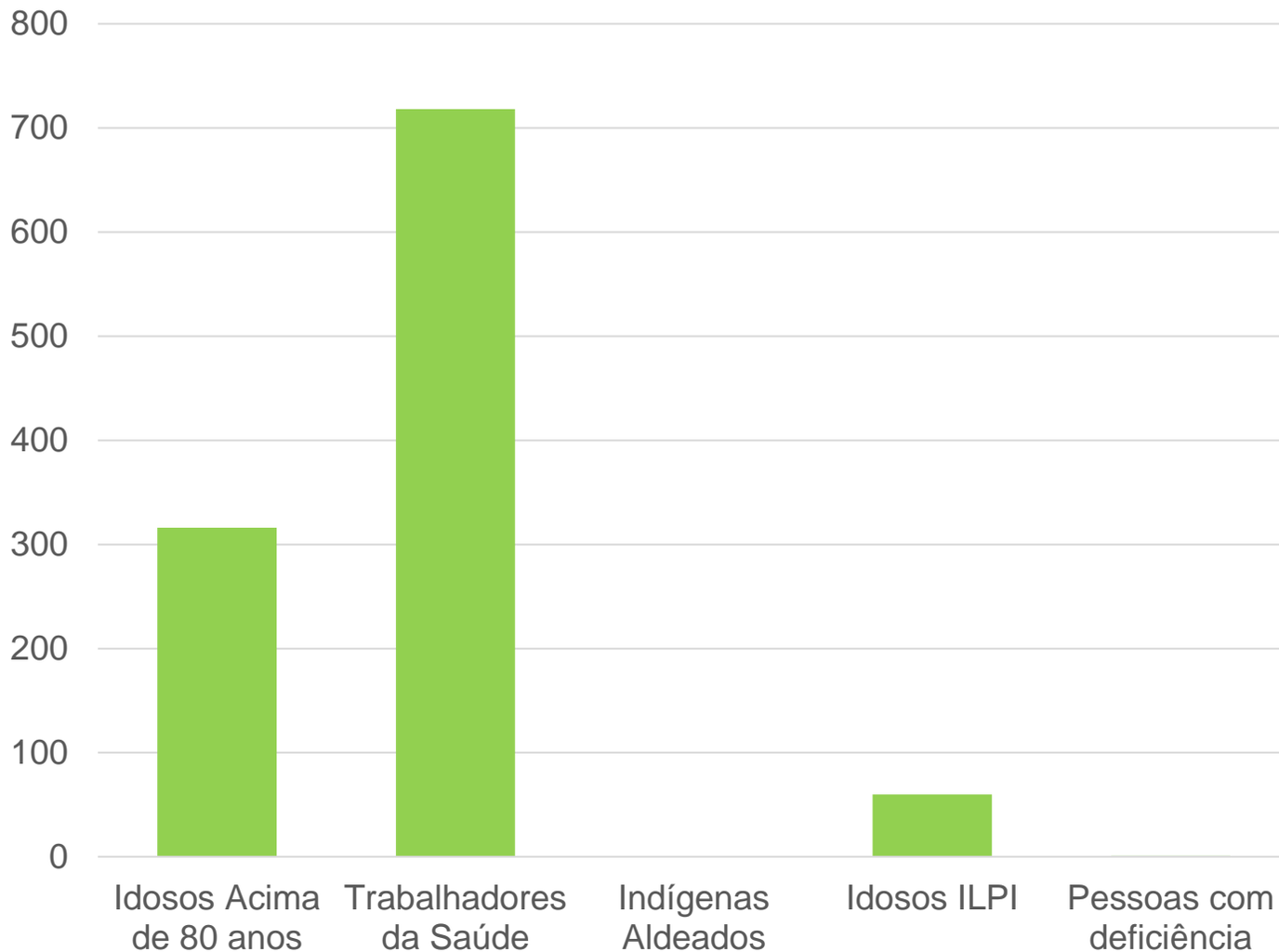
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



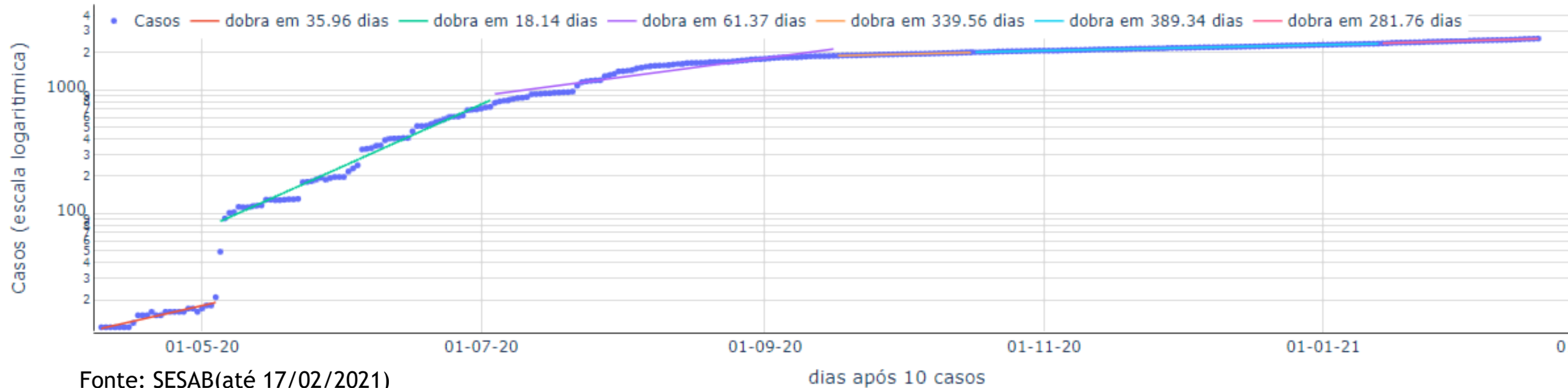
Doses
Distribuídas:
1180

População
vacinada
1 dose: 2,38%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobram a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 15/10, os casos dobram a cada 339,6 dias (linha laranja);
- Entre os dias 16/10/2020 e 13/01/2021, com os casos dobrando a cada 389,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 14/01 e 17/02/2021, com os casos dobrando a cada 281,8 dias (linha rosa) e

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação.

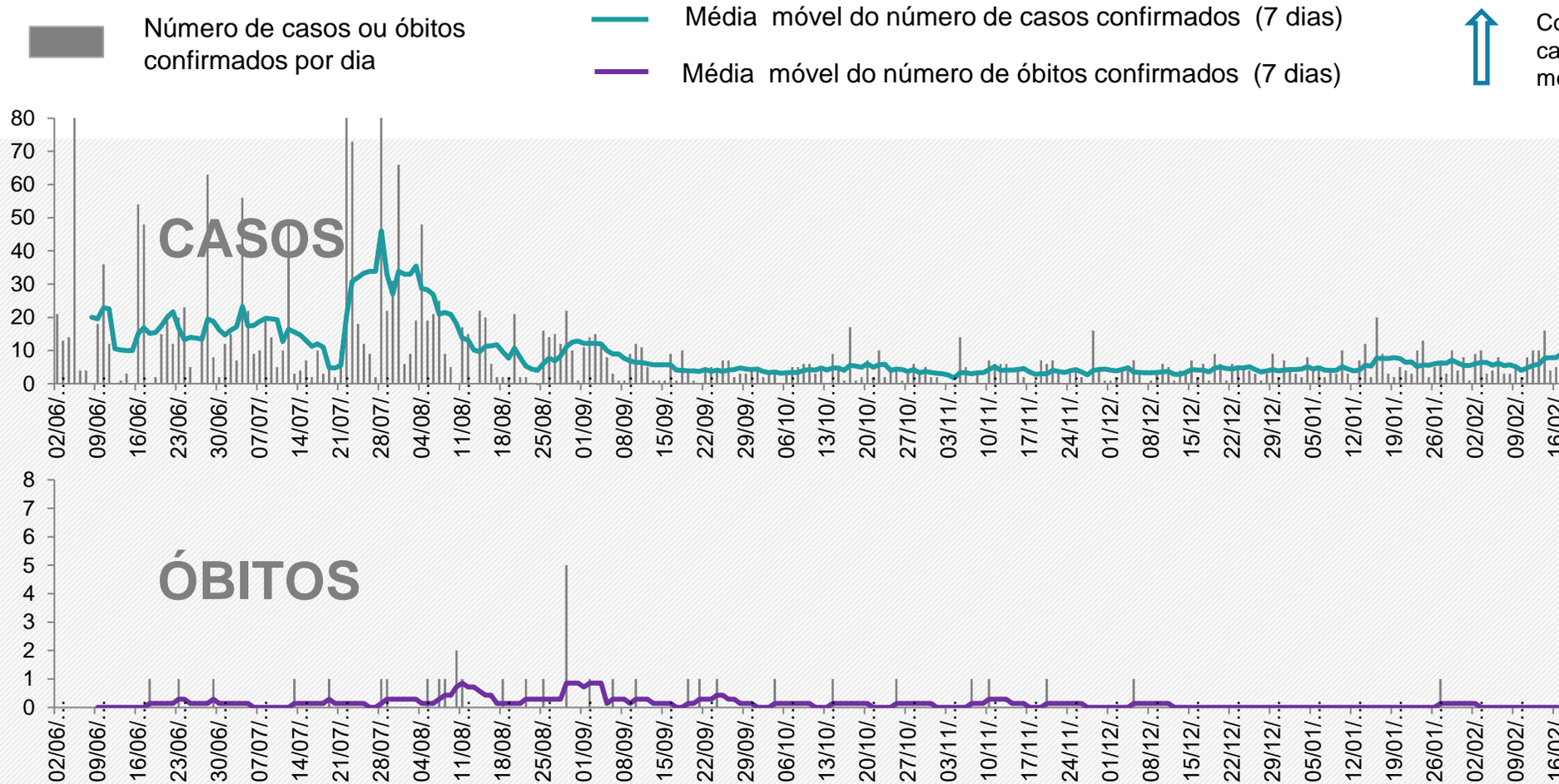
Ritmo de crescimento aparenta estar mais baixo mas ainda demanda cuidados por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



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

Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



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

média dos últimos 7 dias:
9,14 casos/dia

Em alta ↑
42,2

Média de 04 – 10/2: 4 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 6,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

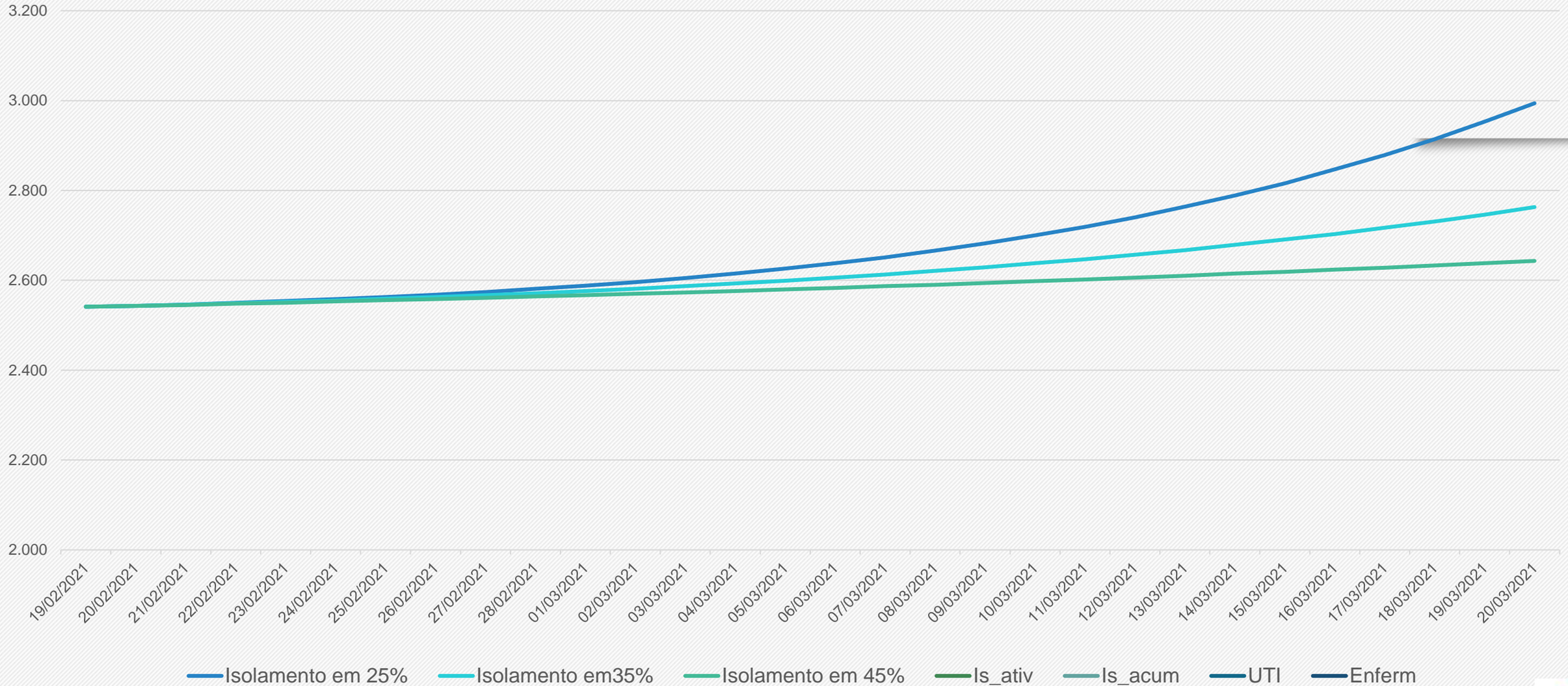
Em estabilidade →

Média de 04 – 10/2: 0,0 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 0,0 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE GANDU

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

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.171 para 2.230 (2,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Gandu é de 31.



Boletim covid-19

Atualizado em 17/02/2021

37 pessoas ativas

Pessoas contaminadas e que estão em tratamento contra o vírus COVID-19.

2260

Confirmados

559 pessoas vacinadas

Pessoas que já foram vacinadas contra o vírus da COVID-19.

3652

Descartados

48

Aguardando resultado

80

Monitorados

35

Em isolamento

2192 pessoas curadas

Pessoas que já foram contaminadas e que estão curadas do vírus COVID-19.

02

Internados

33

Óbitos

Eu, você, todos nós, venceremos esse inimigo invisível!

5960 Testes realizados
3640 Testes rápidos
2320 Testes laboratoriais (LACEN e particular);

Comparativo entre os dados de COVID-19 de GANDU, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Gandu (Prefeitura Gandu) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Gandu), em 17/02/2021

	PREFEITURA GANDU	SESAB - GANDU
Casos Acumulados	2.260	2.230
Casos Ativos	37	20
Óbitos	33	31

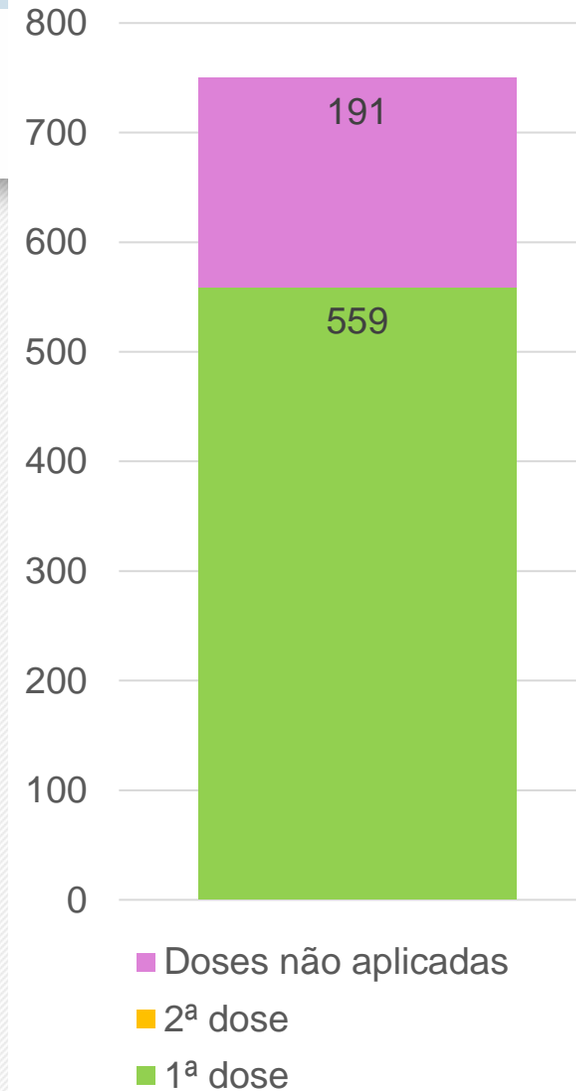
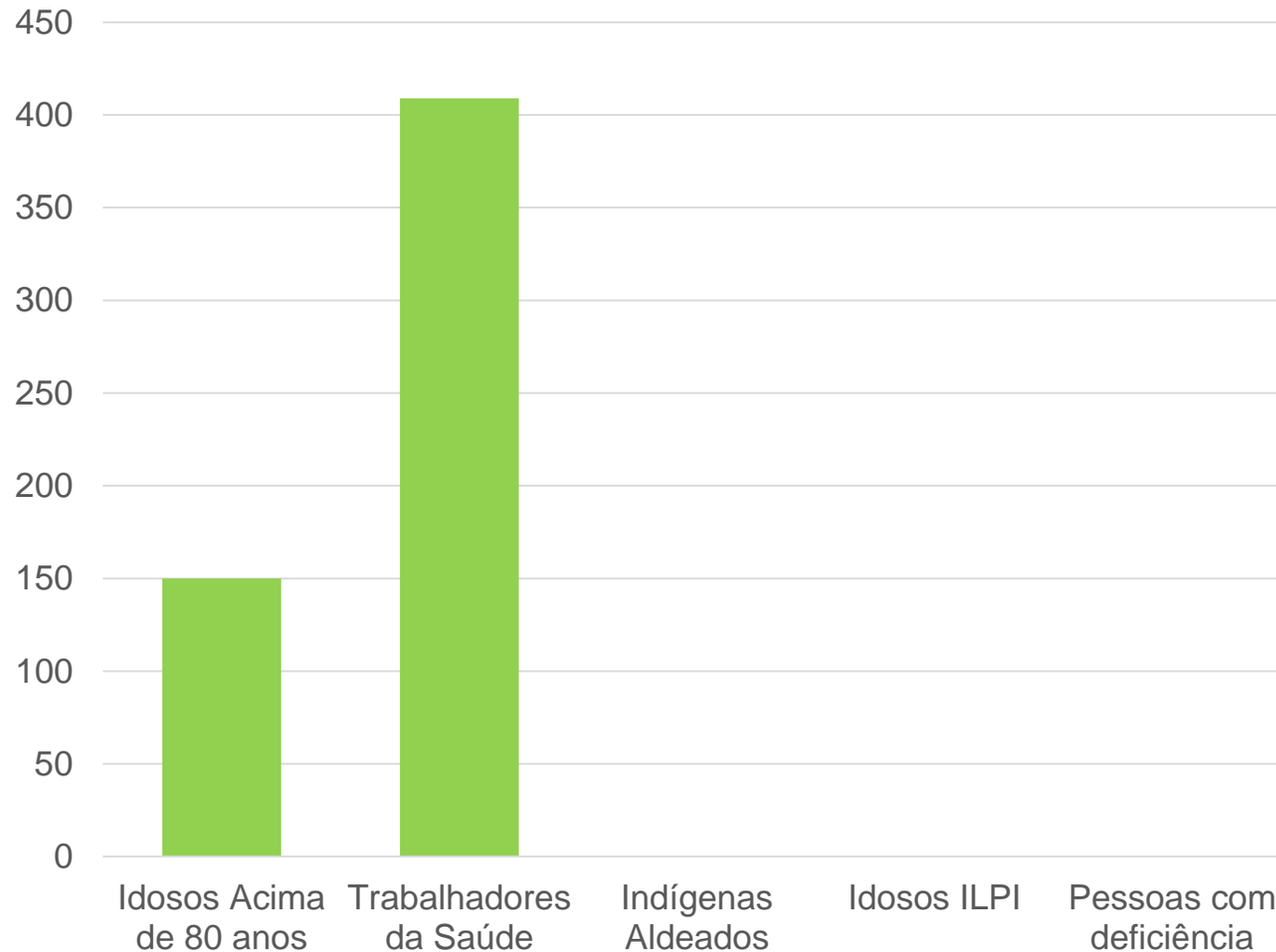
Fonte: Prefeitura Municipal de Gandu (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Gandu

Doses aplicadas



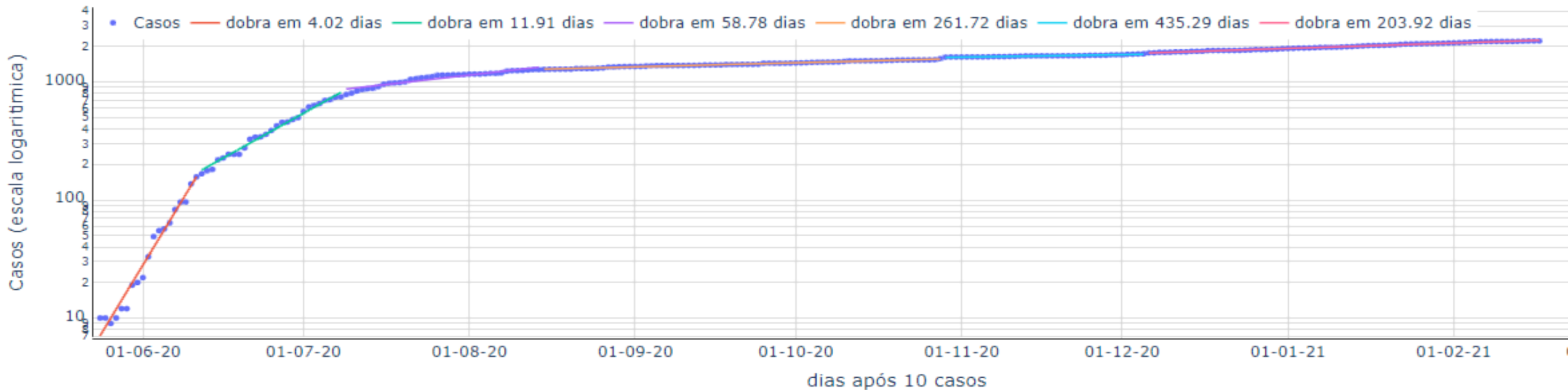
Doses
Distribuídas:
750

População
vacinada
1 dose: 1,71%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados de Gandu- Escala logarítmica

Gandu - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Gandu, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre os dias 24/05 e 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 3,6 dias (linha vermelha);
- Entre os dias 12/06 e 08/07 - o número de os casos dobrava a cada 11,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 09/07 e 14/08 - o número de os casos dobrava a cada 58,8 dias (linha verde);
- Entre os dias 15/08 e 28/10, o número de casos dobrava a cada 261,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/10 e 05/12, o número de casos dobrava a cada 435,3 dias (linha azul) e
- Entre os dia 06/12/2020 e 17/02/2021, os casos passaram a dobrar a cada 203,9 dias (linha rosa)

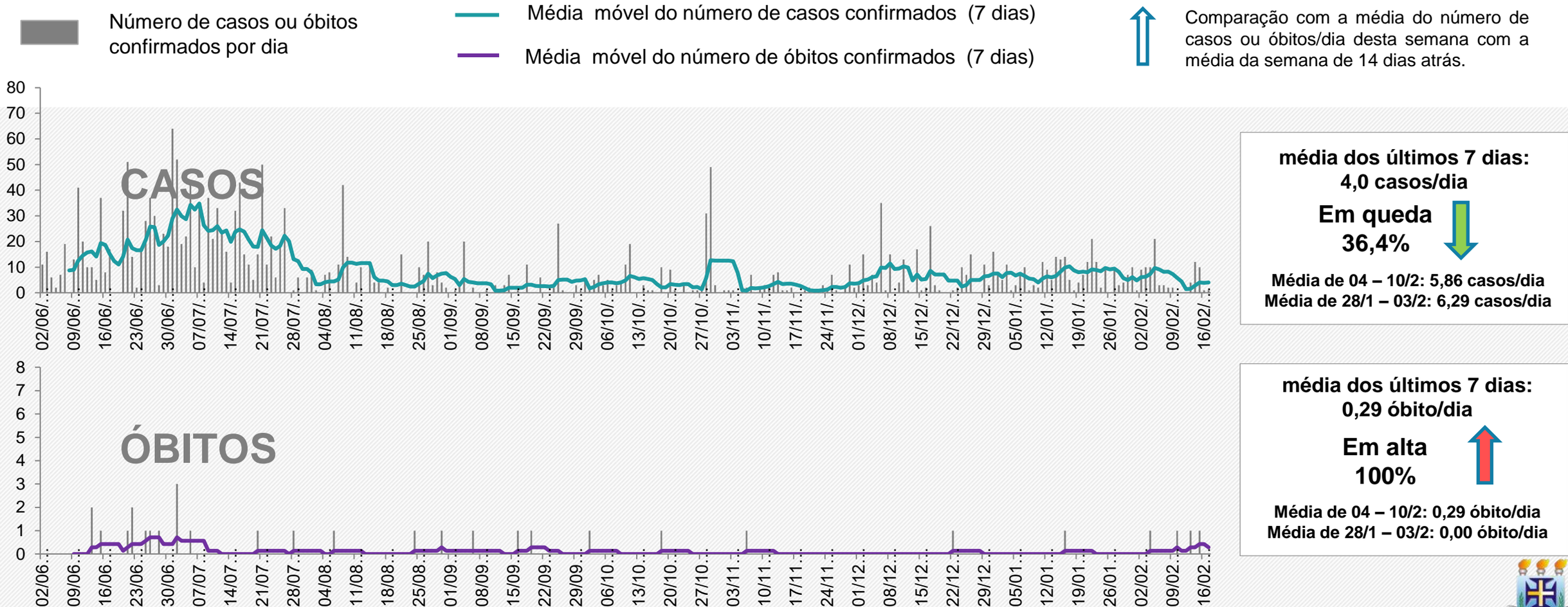
O contágio aparentou estabilização até o início de dezembro mas retornou a crescer desde então. Cuidado é particularmente necessário por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



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

Gandu

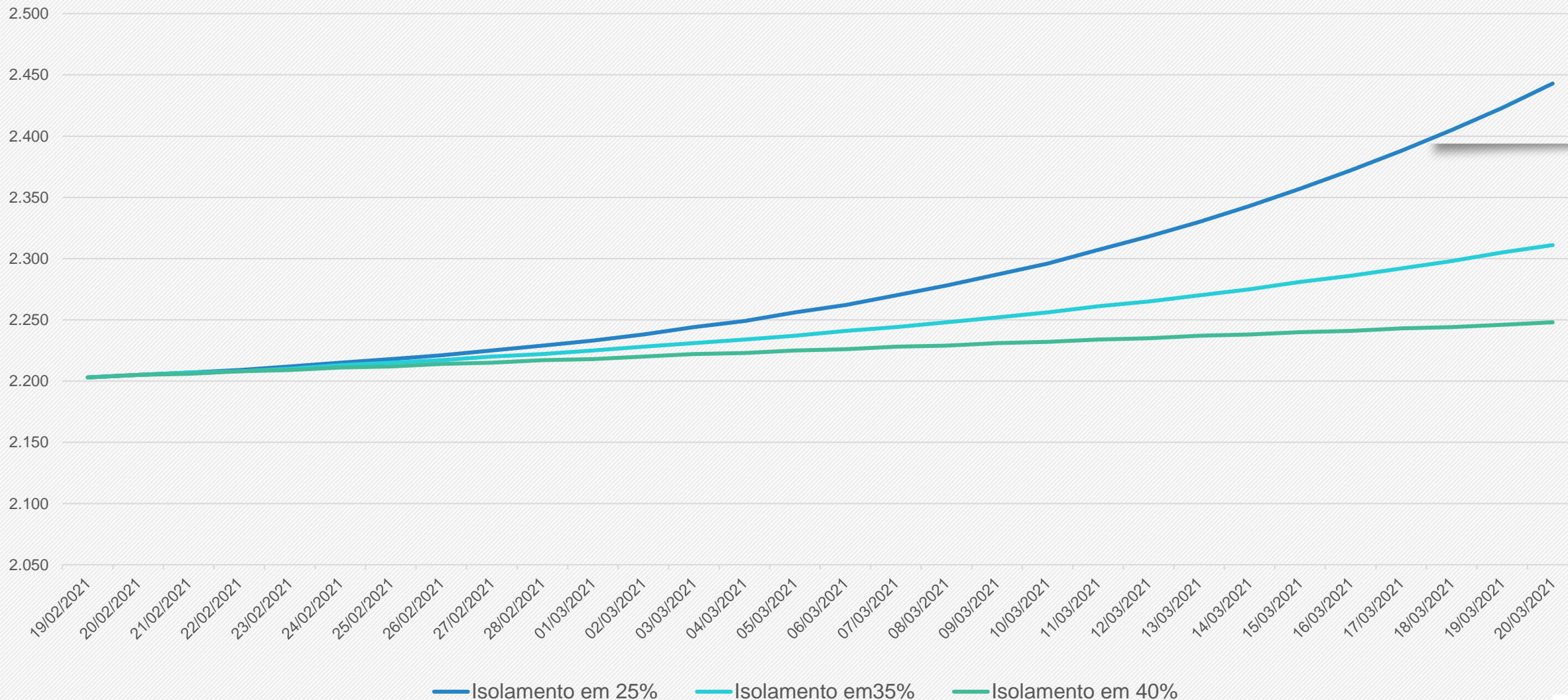
(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados de Gandu



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

Município com o MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.824 para 1.912 (4,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 25.

BOLETIM CORONAVÍRUS

11 DE FEVEREIRO
ATUALIZADO ÀS 17:40h

TOTAL DE
CURADOS

1834

CASOS
SUSPEITOS

5210

10

ATIVOS

54

Aguardando
resultado

64

Em
quarentena

0

Aguardando
coleta

28

Óbitos

CONFIRMADOS

1846

SEMUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 17/02/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	Não atualizado	1.912
Casos Ativos	Não atualizado	27
Óbitos	Não atualizado	25

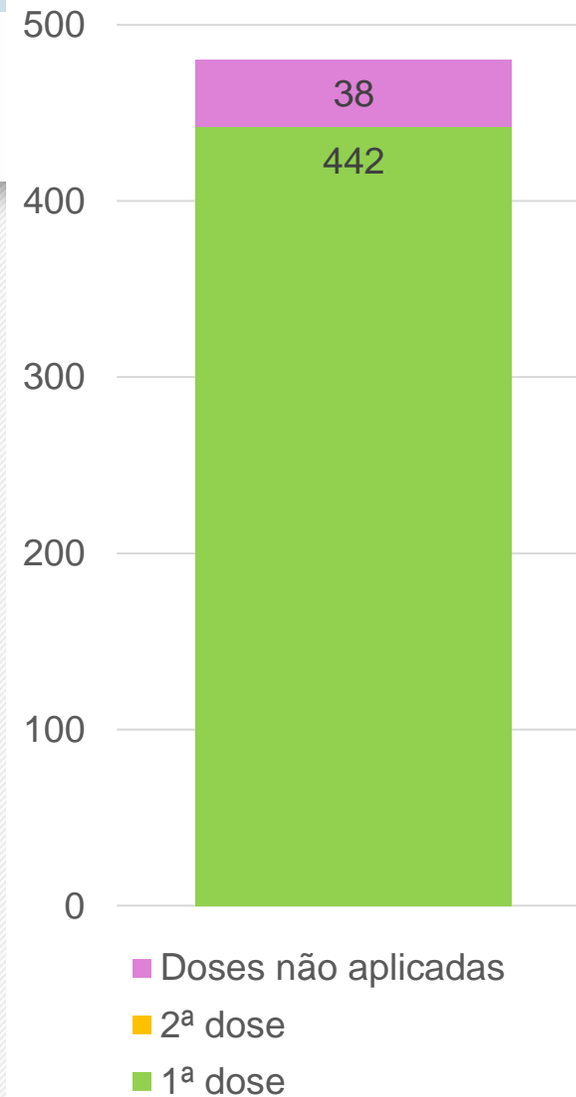
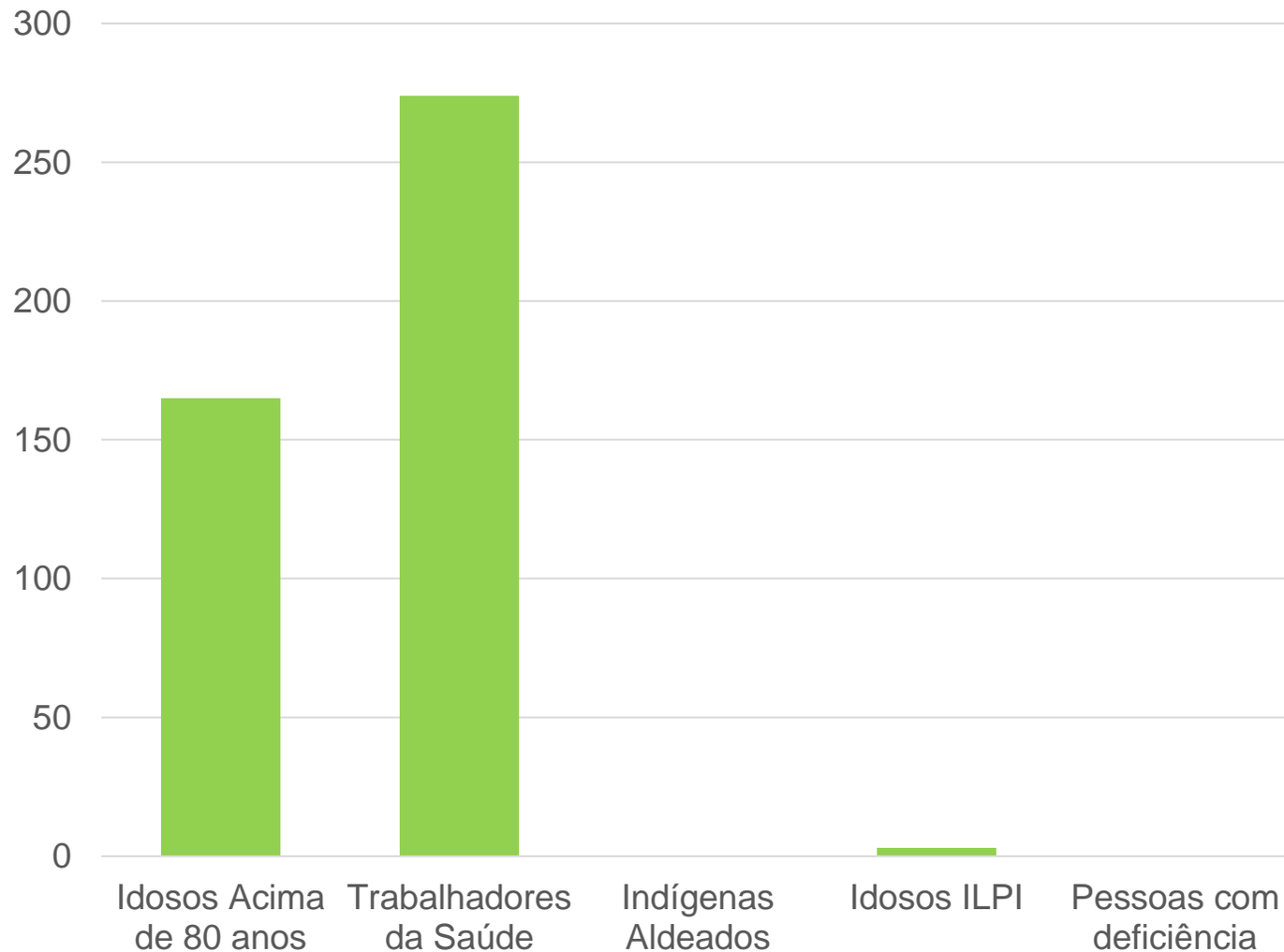
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (17/02/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



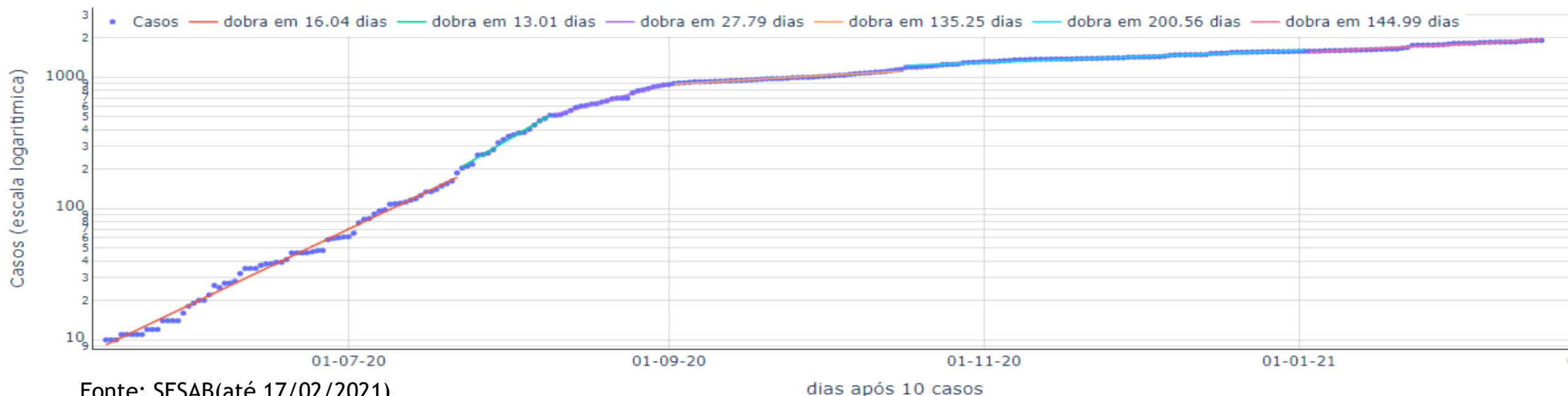
Doses
Distribuídas:
480

População
vacinada
1 dose: 2,97%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ibirataia, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

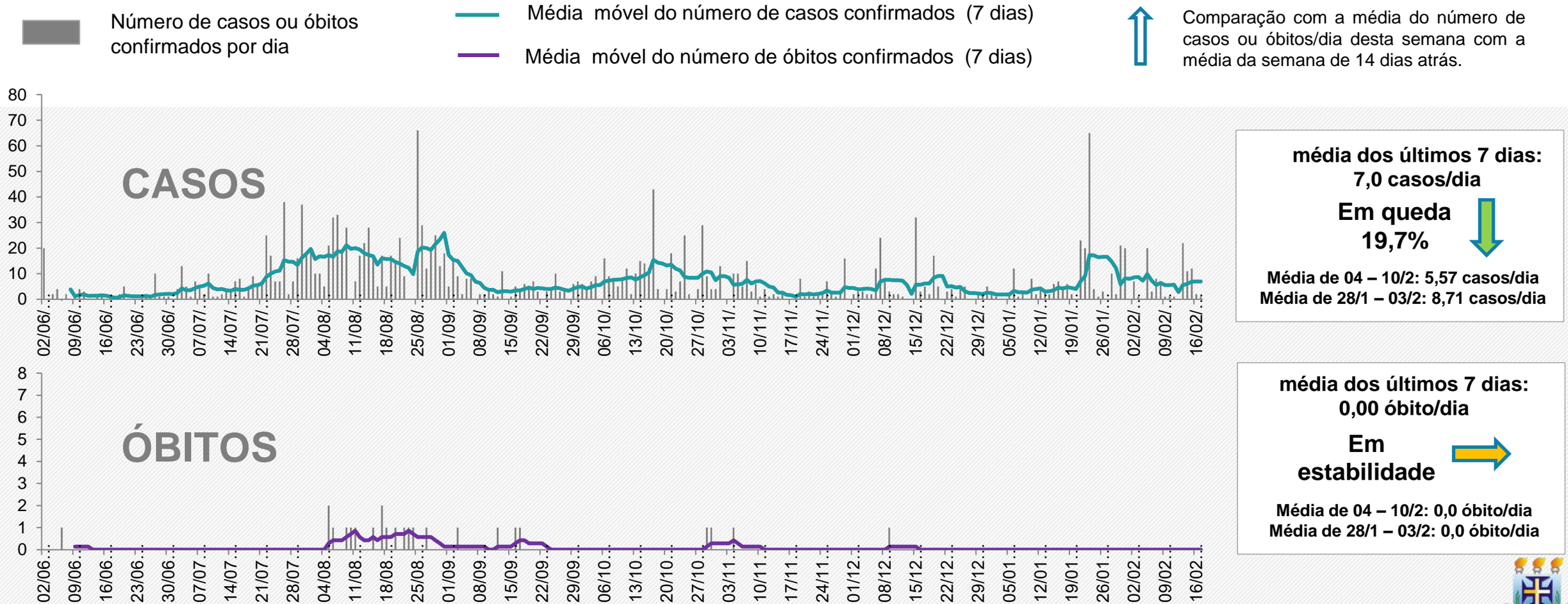
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 02/01/2021, os casos dobram a cada 201 dias (linha azul) e
- Entre os dias 03/01 e 17/02/2021, com os casos dobrando a cada 145 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números até janeiro de 2021 em apenas 4,5 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.538 para 1.597 (3,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 36.

BOLETIM COVID-19 ITAJUÍPE - BAHIA

ATUALIZAÇÃO Nº 286 • 16/02/21 • 18H

CASOS
MONITORADOS

3349

* NOTIFICADOS /
SUSPEITOS E
VIAJANTES EM
AVALIAÇÃO POR
7 DIAS

CASOS
NOTIFICADOS /
SUSPEITOS

6516

*CASOS SUSPEITOS
LANÇADOS NO
E-SUS

CASOS
CONFIRMADOS

1500

* PELO LACEN
JAIME CERQUEIRA
TESTE RÁPIDO OU
CRITÉRIO EPIDEMIOLÓGICO
* 51 POR INQUÉRITO
EPIDEMIOLÓGICO

CASOS
DESCARTADOS

922

*POR CRITÉRIO
CLÍNICO

CASOS
DESCARTADOS

3359

*POR TESTE/
EXAME
LABORATORIAL

AGUARDANDO
RESULTADO

20

*PELOS
LABORATÓRIOS
LACEN / JAIME

ALTA POR
CURA

1415

HOSPITALIZAÇÕES

02

* COM SÍNDROME
GRIPAL, SUSPEITOS
OU CONFIRMADOS.

ISOLAMENTO
SOCIAL

01

* CENTRO COVID-19

ÓBITOS
CONFIRMADOS

33

*POR COVID-19

ÓBITOS
SUSPEITOS

02

*POR COVID-19

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688

DIRCOM | 2021

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 17/02/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	1.597
Casos Ativos	Não atualizado	29
Óbitos	Não atualizado	36

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (17/02/2021).

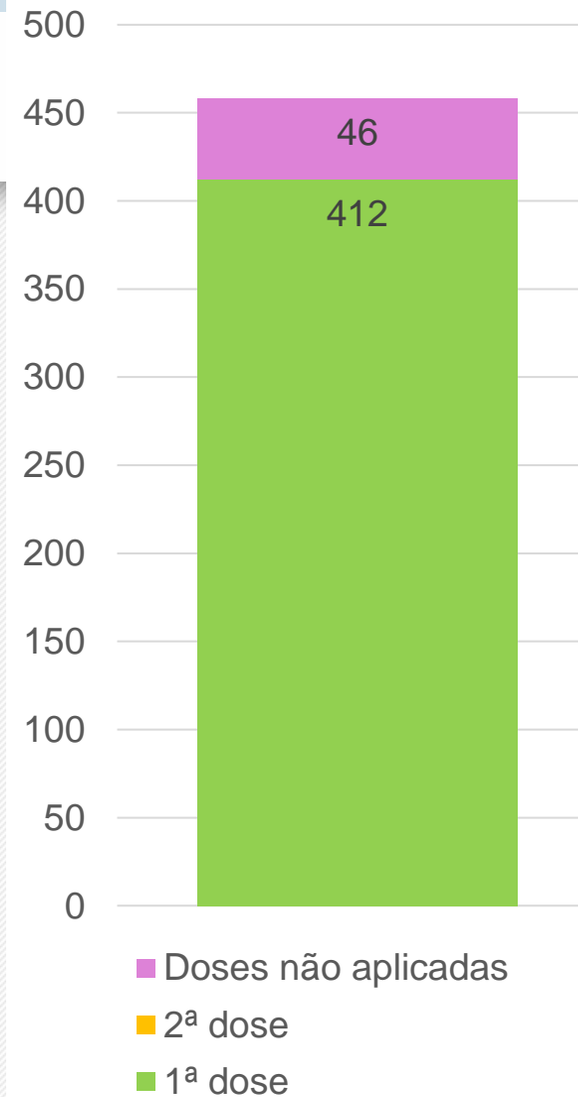
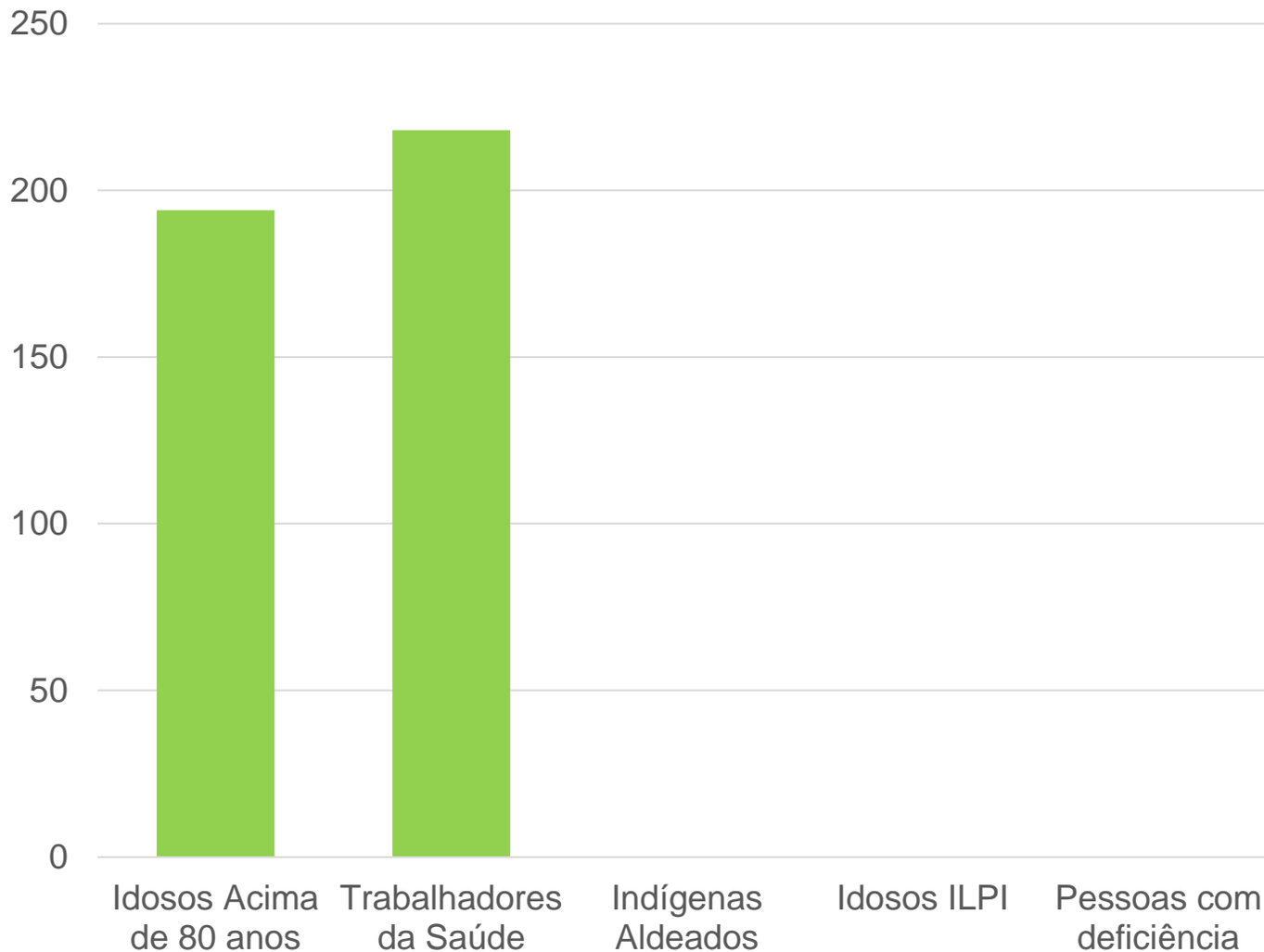
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Itajuípe

Doses aplicadas



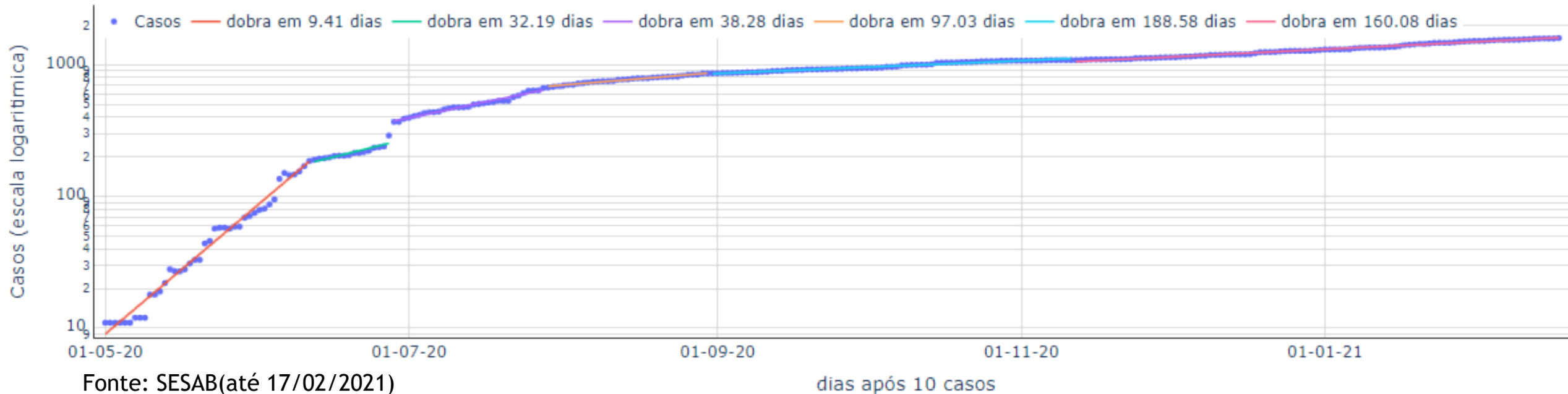
Doses
Distribuídas:
458

População
vacinada
1 dose: 2,02%
2 doses: 0%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados de Itajuípe- Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

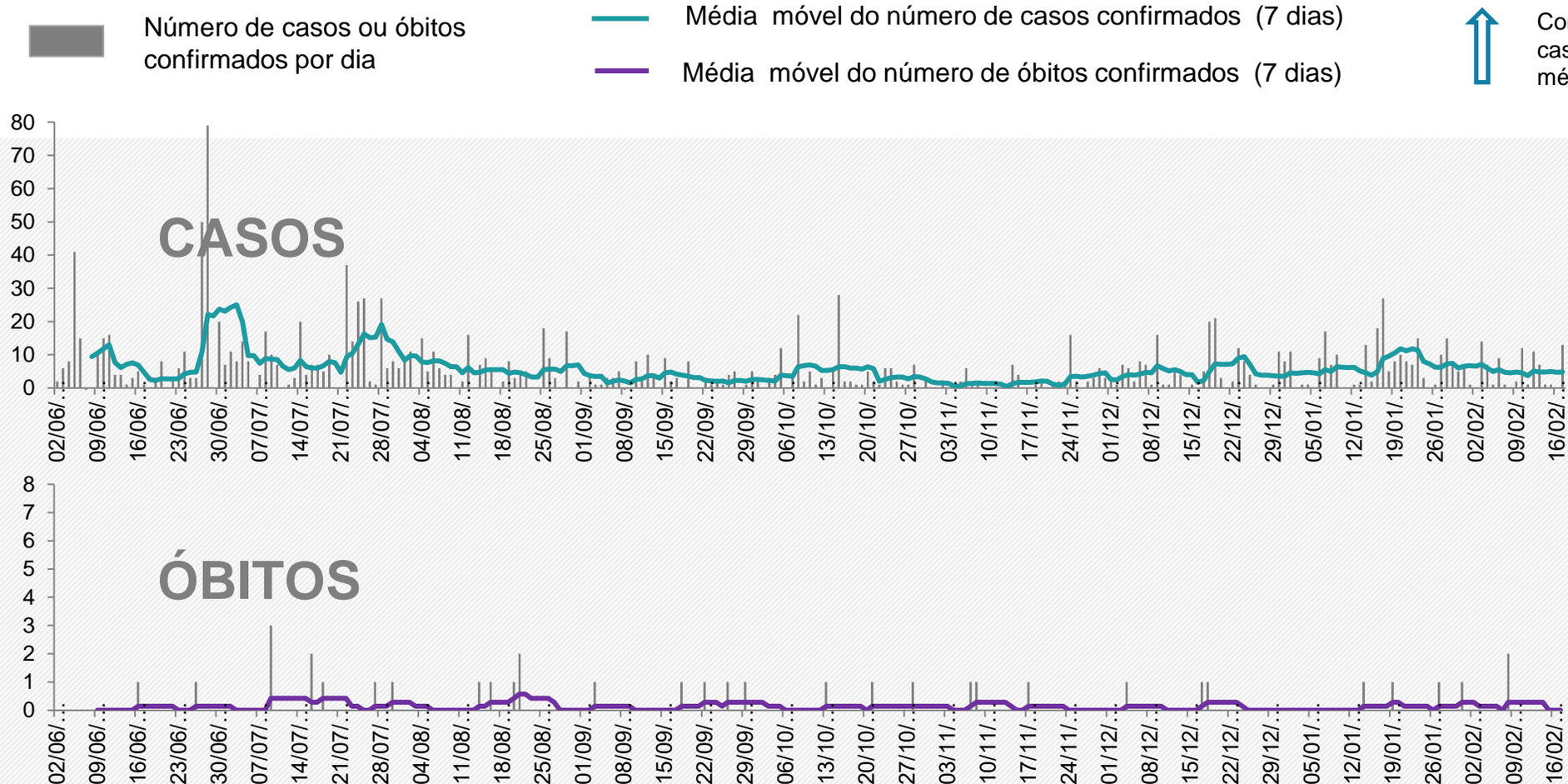
- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 20/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 21/07 e 31/08, os casos passaram a dobrar a cada 97 dias (linha laranja);
- Entre os dias 27/08 e 11/11, os casos dobram a cada 188,6 dias (linha azul);
- Entre os dias 12/11/2020 e 17/02/2021, os casos dobram a cada 160,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números até janeiro de 2021 em apenas 5 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



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

média dos últimos 7 dias:
4,86 casos/dia

Em queda ↓
32%

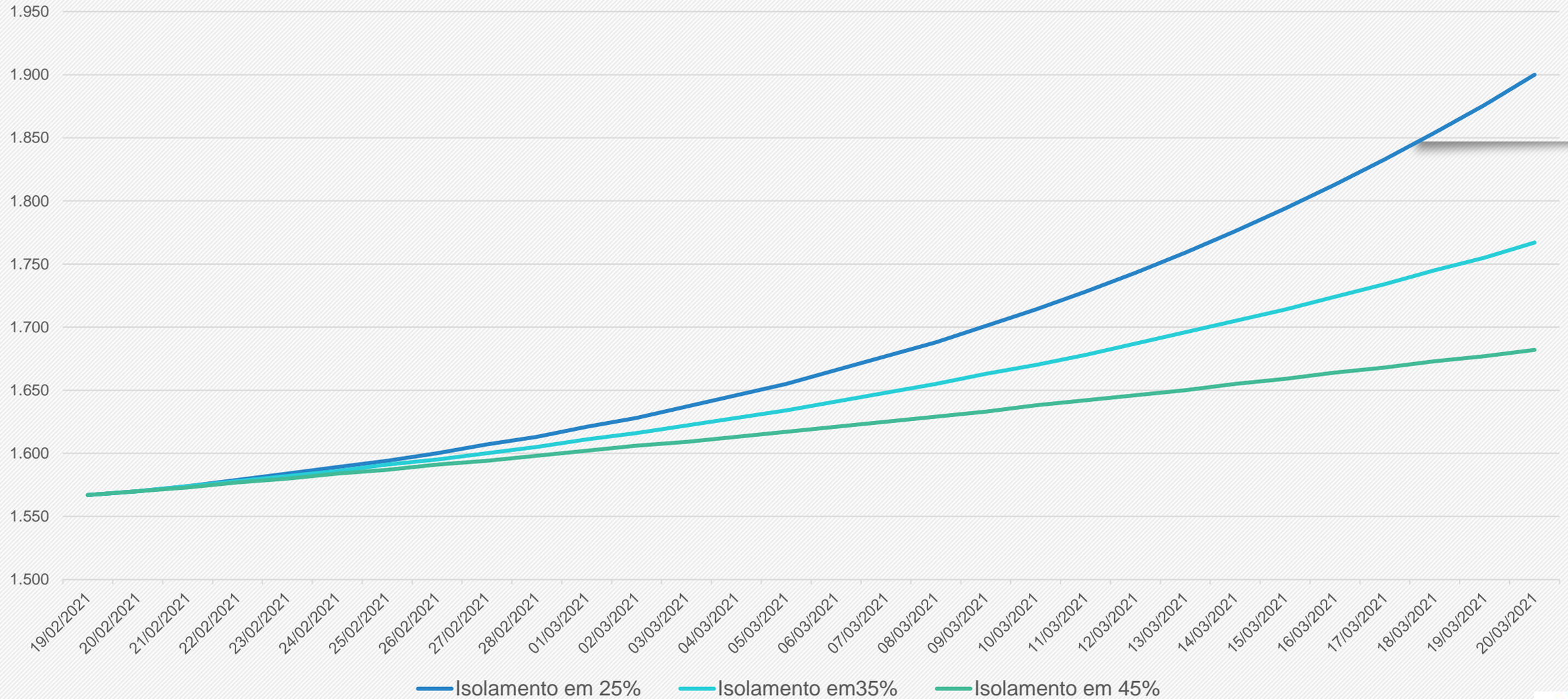
Média de 04 – 10/2: 4,57 casos/dia
Média de 28/1 – 03/2: 7,14 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,0 óbito/dia

Em queda ↓
100%

Média de 04 – 10/2: 0,29 óbito/dia
Média de 28/1 – 03/2: 0,14 óbito/dia

Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE COARACI

Município com o **SEGUNDO MAIOR** Coeficiente de **MORTALIDADE** por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.232 para 1.332 (8,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Coaraci é de 31.

Boletim Diário

CORONAVÍRUS EM COARACI 17 DE FEVEREIRO DE 2021



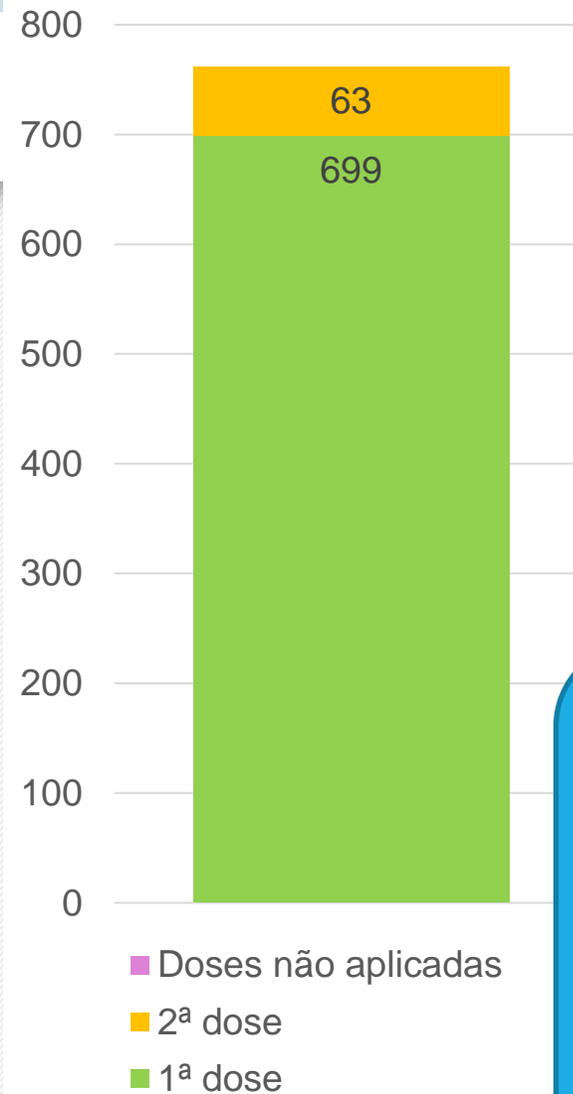
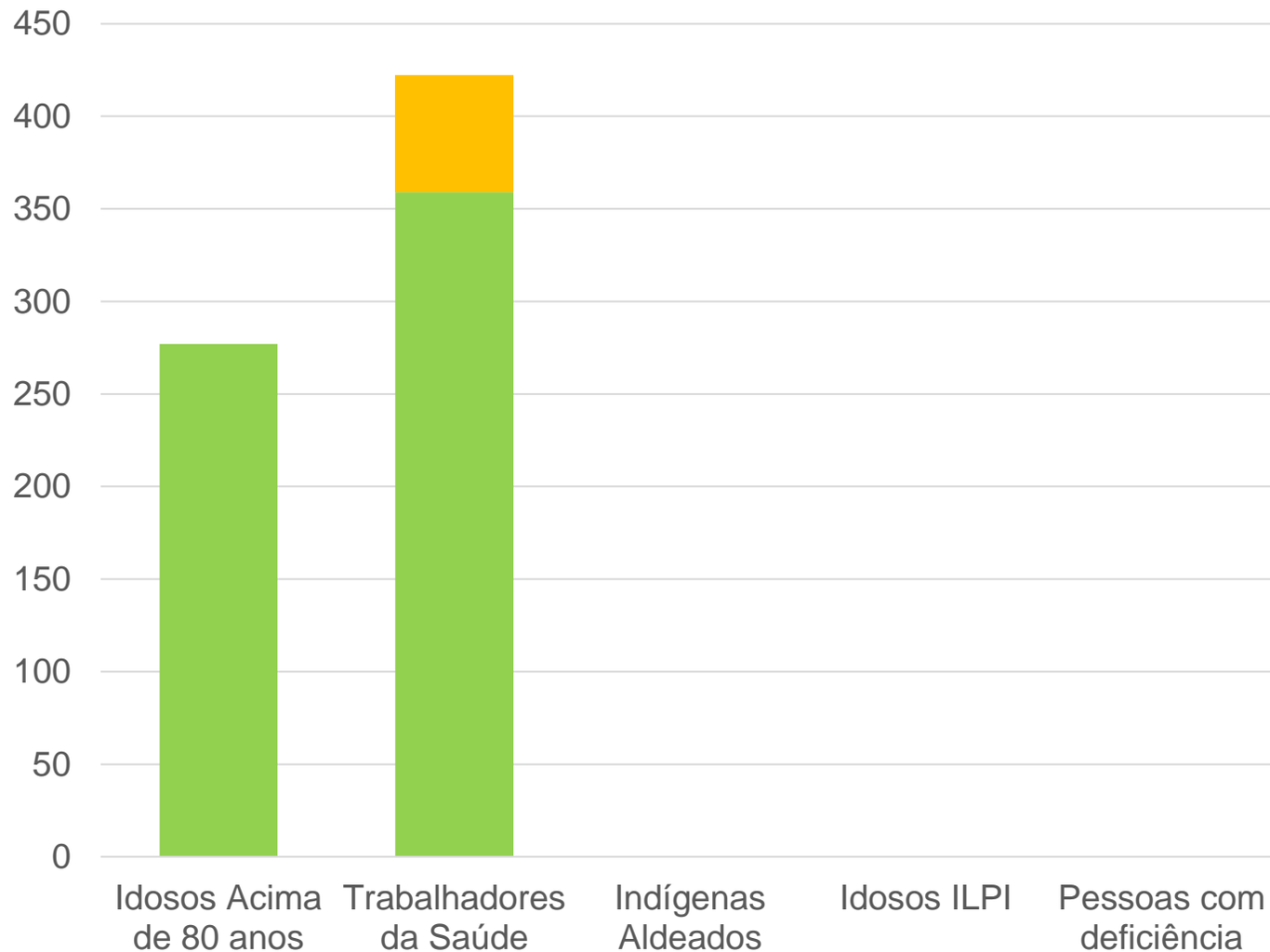
Comparativo entre os dados de COVID-19 de COARACI, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de COARACI (Prefeitura COARACI) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – COARACI), em 17/02/2021

	PREFEITURA COARACI	SESAB COARACI
Casos Acumulados	1.237	1.332
Casos Ativos	12	40
Óbitos	33	31

Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Coaraci

Doses aplicadas



Doses
Distribuídas:
681

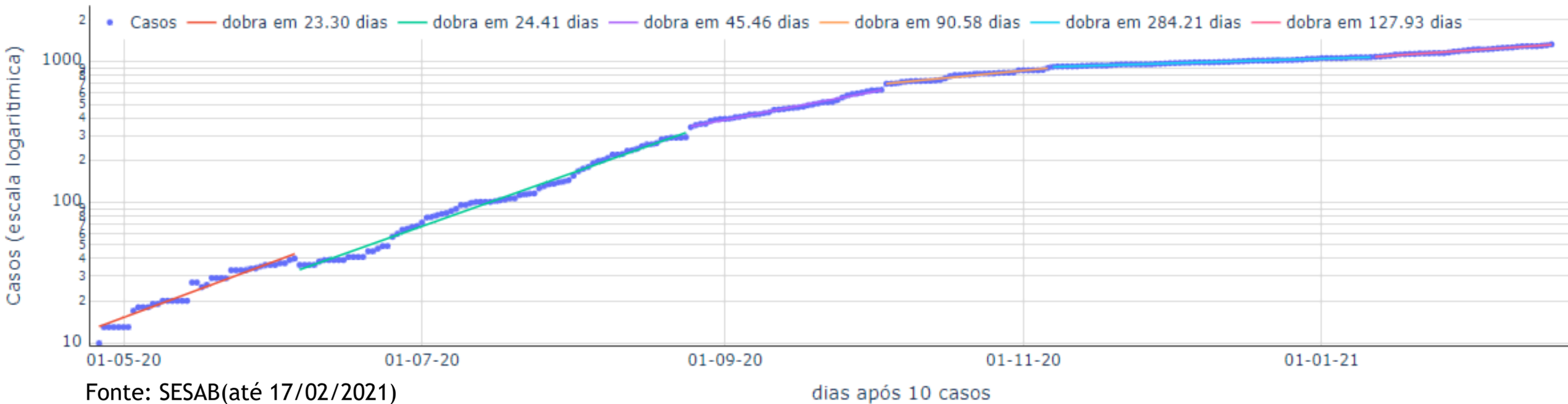
População
vacinada
1 dose: 4,22%
2 doses: 0,38%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Segundo dados da
SESAB, foram
distribuídas 681
doses de vacinas
para o município.
Entretanto, também
está registrado que
762 pessoas já foram
vacinadas nesse
município.

Evolução dos casos confirmados de Coaraci- Escala logarítmica

Coaraci - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Coaraci, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis fases:

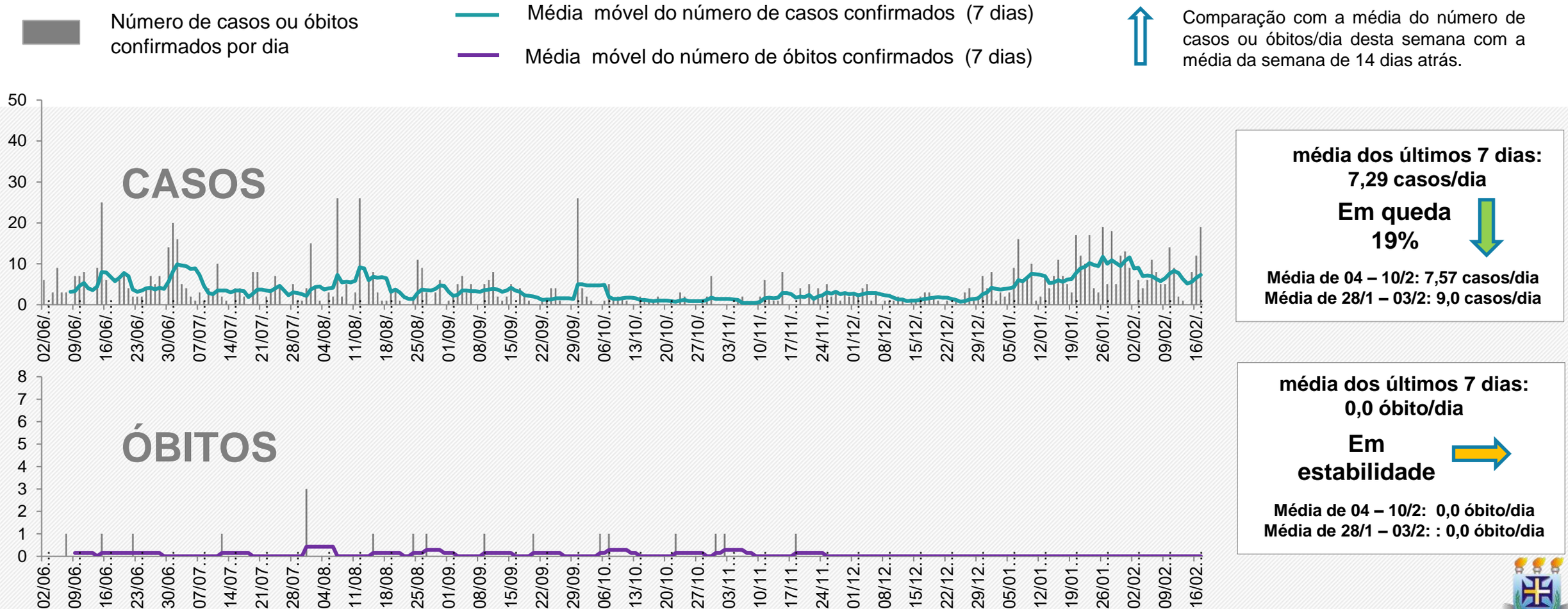
- Entre os dias 27/04 e 31/07 - o número de os casos dobrava a cada 28,3 dias (linha vermelha);
- Entre os dias 1º/08 e 24/08 - o número de os casos dobrava a cada 27,3 dias (linha verde);
- Entre os dias 25/08 a 03/10 - o número de os casos dobrava a cada 45,5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 04/10 a 06/11, o número de casos dobrava a cada 90,6 dias (linha laranja);
- Entre os dias 07/11/2020 e 11/01/2021, os casos dobravam a cada 284,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/01 e 17/02/2021, os casos passaram a dobrar a 128 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de outubro a dezembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo indica no momento repetição dos números até janeiro de 2021 em apenas 4 meses. Medidas de combate são necessárias.



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

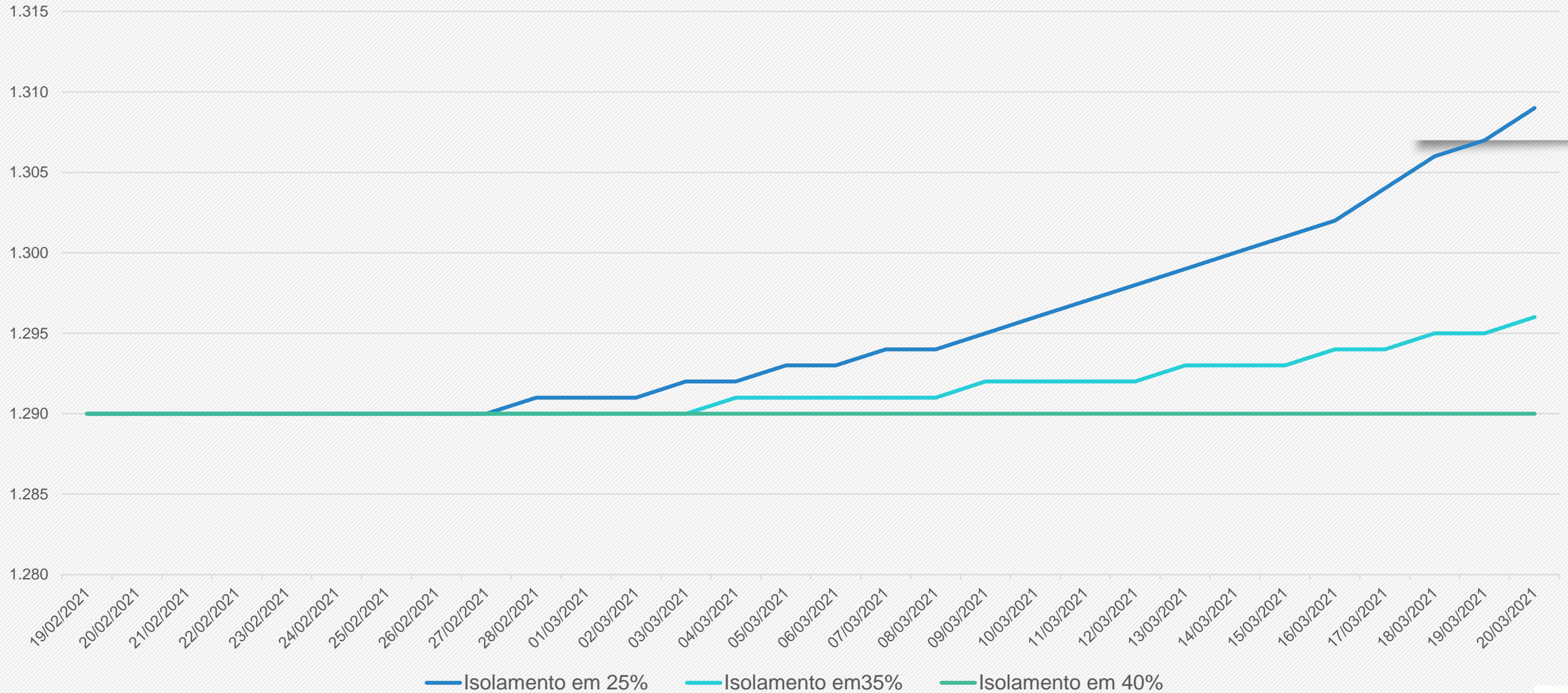
(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



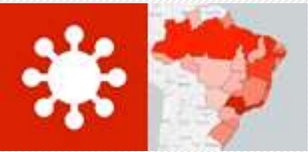
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados em Coaraci



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com alto Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 04/02/2021 a 17/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.031 para 1095 (6,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 31.

PAINEL EPIDEMIOLÓGICO



URUÇUCA (BA)

TOTAL: **4249** NOTIFICADOS

1136

Confirmados

3097

Descartados

16

Aq Resultado

1063

Curados

1

Hospitalizados

33

Óbitos

39

Isolamento

MÊS	TESTES	PCR	TR	A
JAN	521	148	373	2
FEV	224	94	130	2
Total	745	242	503	

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 17/02/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.136	1.095
Casos Ativos	Não informado	28
Óbitos	33	31

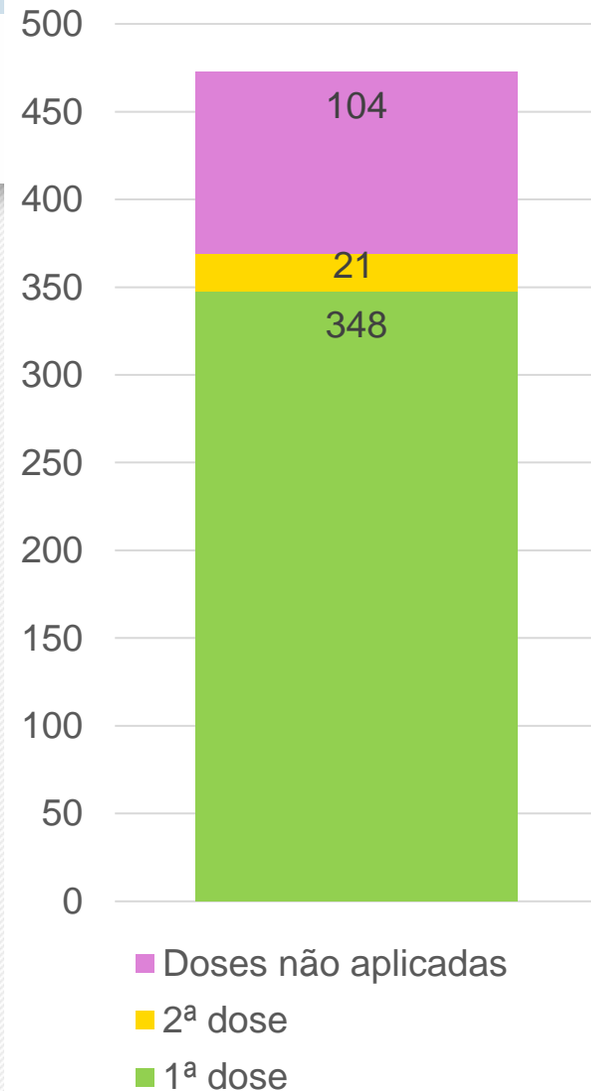
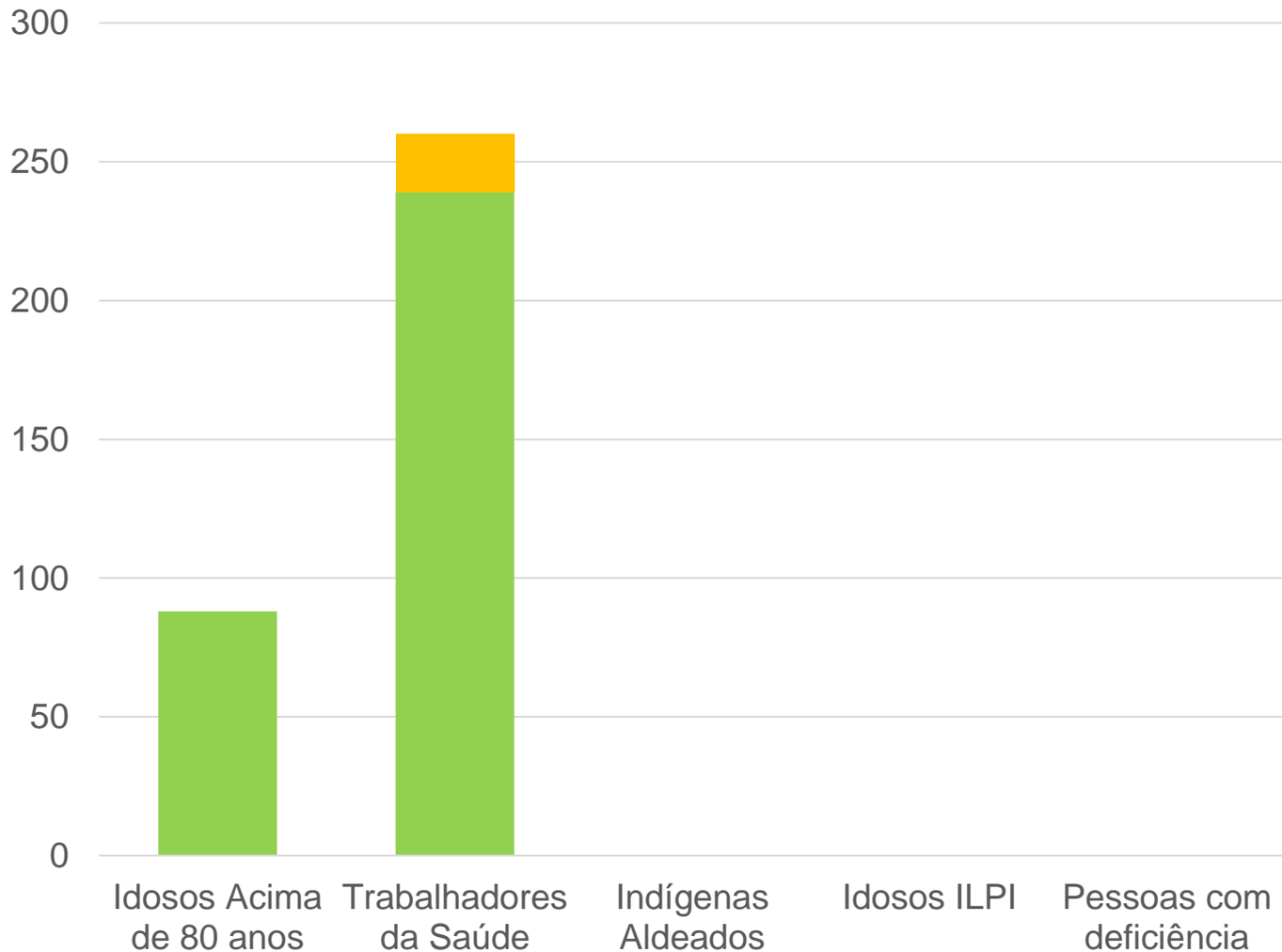
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (17/02/2021).
tiny.cc/painelurucuca
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (17/02/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 17/02/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



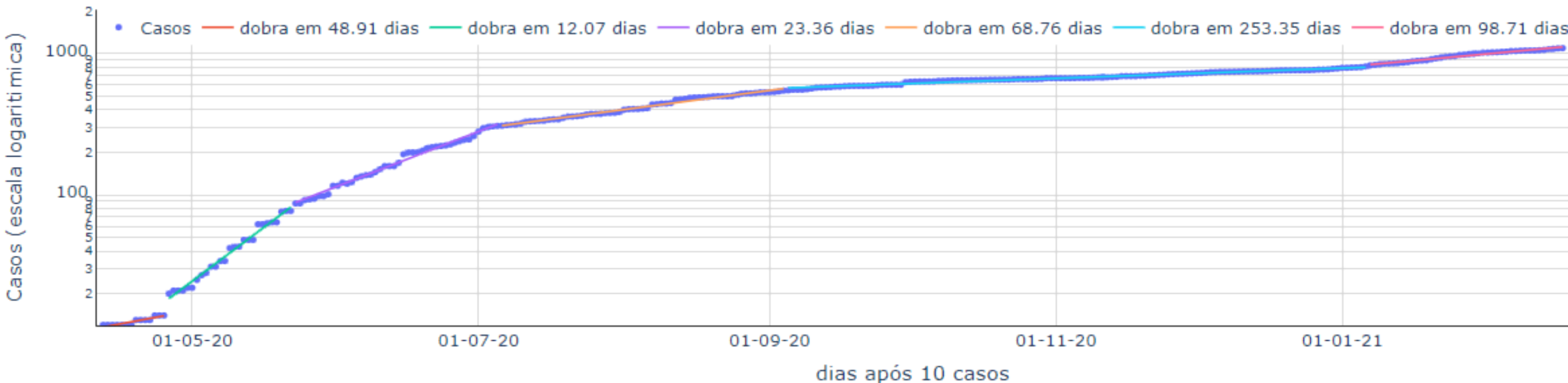
**Doses
Distribuídas:
473**

**População
vacinada**
1 dose: 1,70%
2 doses: 0,10%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos

Evolução dos casos confirmados de Uruçuca- Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 06/01/2021, os casos dobravam a cada 253,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 17/02/2021, os casos dobram a cada 98,7 dias (linha rosa).

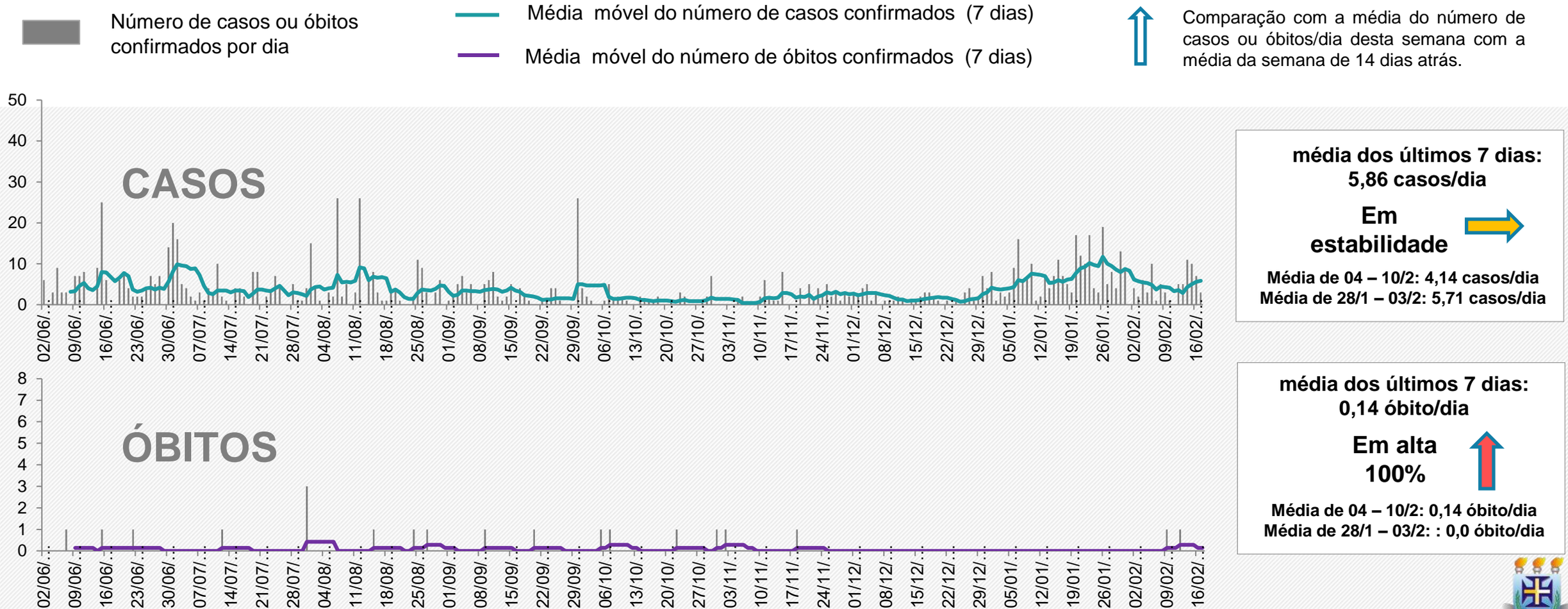
O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. Cuidado especial deve ser tomado por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



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

Uruçuca

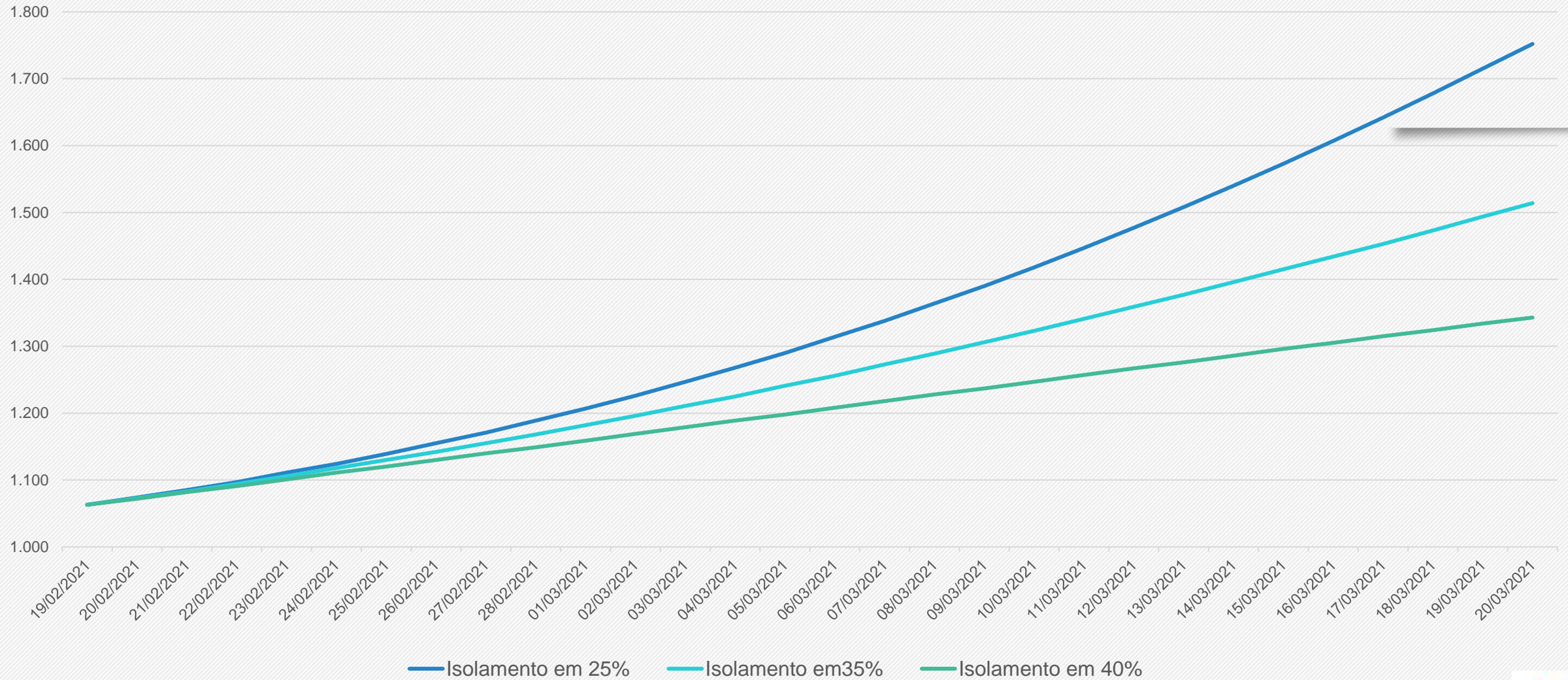
(período de 02/06/2020 a 17/02/2021)



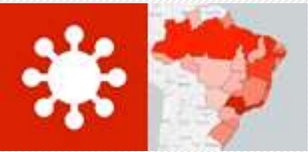
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 17/02/2021



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

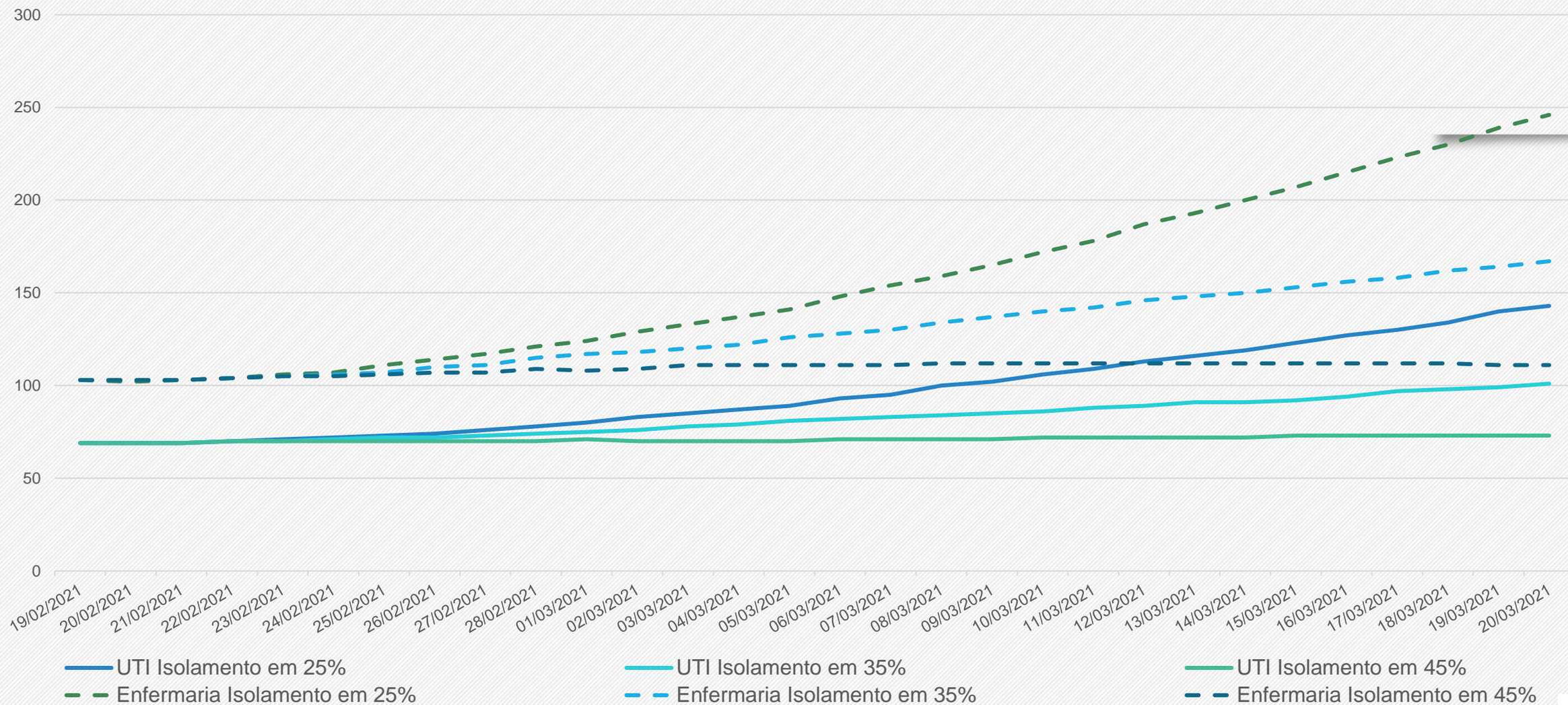


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Demanda por leitos, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Coaraci+Gandu+Ibirataia+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Uruçuca



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

Avaliação de Risco									
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	100,00%	12	96,15%	12	78,95%	9	90,43%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	63,27%	4	88,89%	8	100,00%	8	75,26%	6
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	esgotado	4	1	4	inconclusivo*	0	10	3
Epidemiológico	Varição no número de óbitos nos últimos 14 dias	150,00%	8	60,00%	8	(>20%)	8	176,92%	8
	Varição no número de casos nos últimos 14 dias	-15,24%	1	-16,36%	1	23,63%	4	-6,61%	1
	Número de amostras positivas COVID-19**	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4
Pontuação Total			33		37		33		34
<small>* - Segundo informações da prefeitura. ** - A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador.</small>									

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



Pontuação Ilhéus	33	Pontuação Jequié	33
Pontuação Itabuna	37	Pontuação Região	34

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	33	Pontuação Jequié	33
Pontuação Itabuna	37	Pontuação Região	34

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



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)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS - Presidente do Comitê de Crise COVID–19 da UESC

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

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: 17/02/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 17/02/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 17/02/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 17/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf. Acesso em: 17/02/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 17/02/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 17/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 17/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 17/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 17/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 17/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 17/02/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 17/02/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 17/02/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 17/02/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 17/02/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>