

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

44

DATA DA ATUALIZAÇÃO 10/03/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

Brasil

- 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

- 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 19/03/2020 (Itabuna)

CASOS ACUMULADOS em 10/03/2021

Brasil

- 11.202.305

Bahia

- 725.567

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

- 112.134

Situação COVID-19 - 10/03/2021

• ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

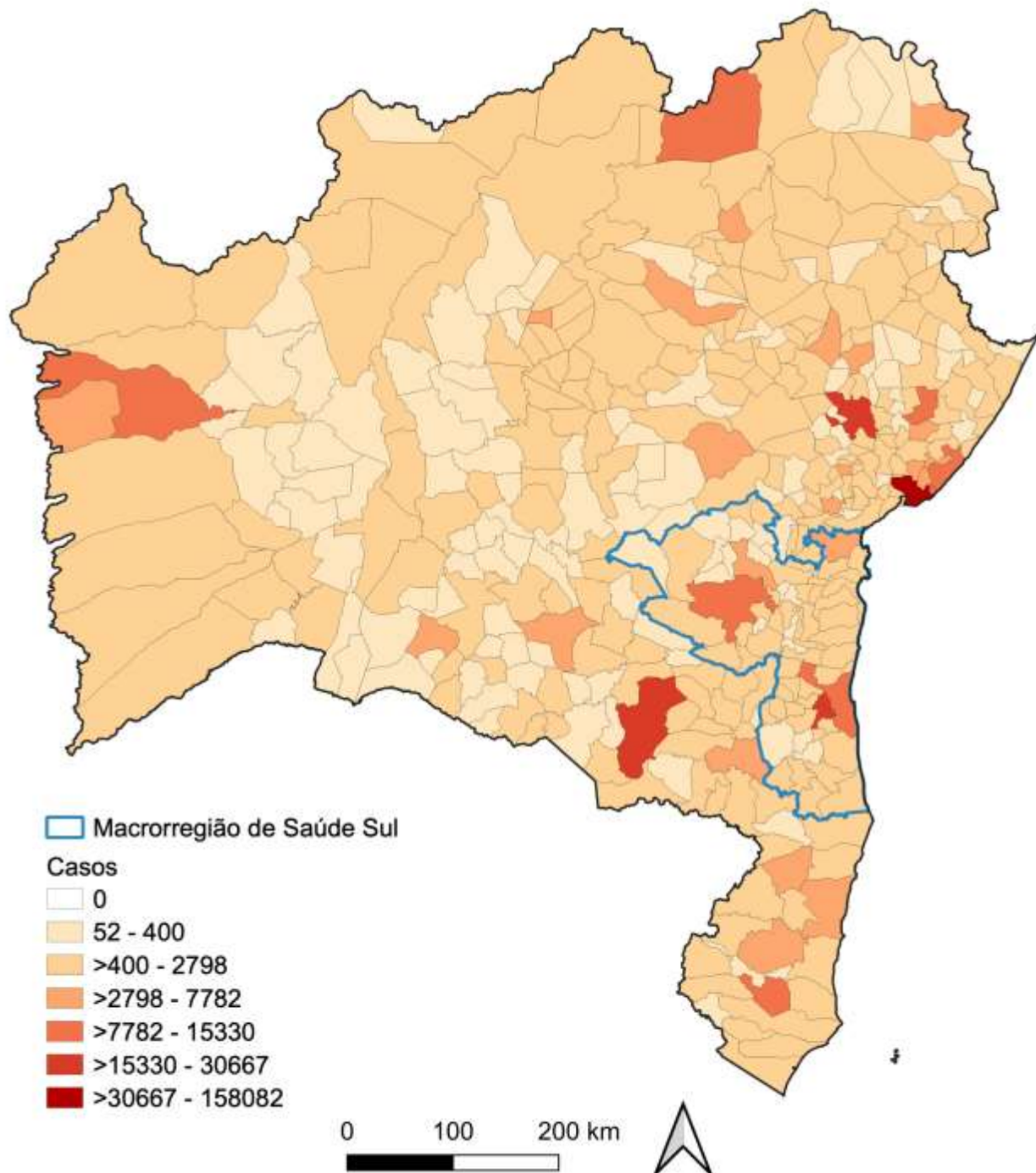
• 270.656

Bahia

• 12.846

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 2.148



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/03/2021

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						
AIQUARA	92	2	297	0	1	392	0	4.416	8.876,81	9	203,80
ALMADINA	132	2	386	0	0	520	6	5.366	9.690,64	9	167,72
APUAREMA	364	11	210	0	0	585	0	7.302	8.011,50	9	123,25
ARATACA	243	0	136	0	0	379	0	10.961	3.457,71	11	100,36
AURELINO LEAL	554	5	191	7	1	758	0	11.299	6.708,56	20	177,01
BARRA DO ROCHA	154	0	97	0	1	252	0	5.612	4.490,38	3	53,46
BARRO PRETO	283	1	135	16	1	436	0	5.448	8.002,94	7	128,49
BOA NOVA	127	4	299	0	0	430	1	12.329	3.487,71	9	73,00
BREJÕES	345	0	105	1	0	451	1	14.222	3.171,14	7	49,22
BUERAREMA	801	0	264	3	0	1.068	0	18.306	5.834,15	31	169,34
CAIRU	674	1	243	3	1	922	5	18.427	5.003,53	9	48,84
CAMACAN	744	2	1248	84	2	2.080	0	32.006	6.498,78	48	149,97
CAMAMU	910	4	761	4	0	1.679	1	35.382	4.745,35	33	93,27
CANAVIEIRAS	677	6	98	1	3	785	0	30.906	2.539,96	31	100,30
COARACI	694	11	735	5	2	1.447	0	16.549	8.743,73	34	205,45
CRAVOLÂNDIA	130	0	33	0	0	163	0	5.351	3.046,16	0	0,00
DÁRIO MEIRA	58	0	650	0	0	708	0	10.525	6.726,84	11	104,51
FLORESTA AZUL	420	0	159	41	2	622	0	10.575	5.881,80	14	132,39
GANDU	1165	4	1147	0	2	2.318	0	32.596	7.111,30	37	113,51
GONGOGI	274	2	103	9	3	391	0	6.985	5.597,71	6	85,90
IBICARAÍ	1076	4	467	37	0	1.584	1	21.378	7.409,49	44	205,82
IBIRAPITANGA	466	1	791	1	3	1.262	3	23.404	5.392,24	20	85,46
IBIRATAIA	1089	0	957	1	2	2.049	0	14.882	13.768,31	31	208,31
IGRAPIÚNA	404	0	187	19	0	610	3	13.091	4.659,69	9	68,75
ILHÉUS	10616	15	3151	39	50	13.871	43	159.923	8.673,55	317	198,22
IPIAÚ	826	14	1920	1	4	2.765	6	45.922	6.021,08	52	113,24
IRAJUBA	46	2	194	0	0	242	1	7.279	3.324,63	1	13,74
IRAMAIA	34	0	70	0	0	104	4	8.197	1.268,76	5	61,00
ITABUNA	14264	5	10460	197	25	24.951	196	213.685	11.676,53	447	209,19
ITACARÉ	907	0	80	1	1	989	0	28.684	3.447,92	18	62,75
ITAGI	232	0	401	2	1	636	0	12.242	5.195,23	15	122,53
ITAGIBÁ	237	4	553	0	0	794	2	14.452	5.494,05	13	89,95
ITAJU DO COLÔNIA	233	2	79	15	3	332	0	6.596	5.033,35	5	75,80
ITAJUÍPE	901	1	923	1	1	1.827	0	20.398	8.956,76	39	191,20

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

Continua

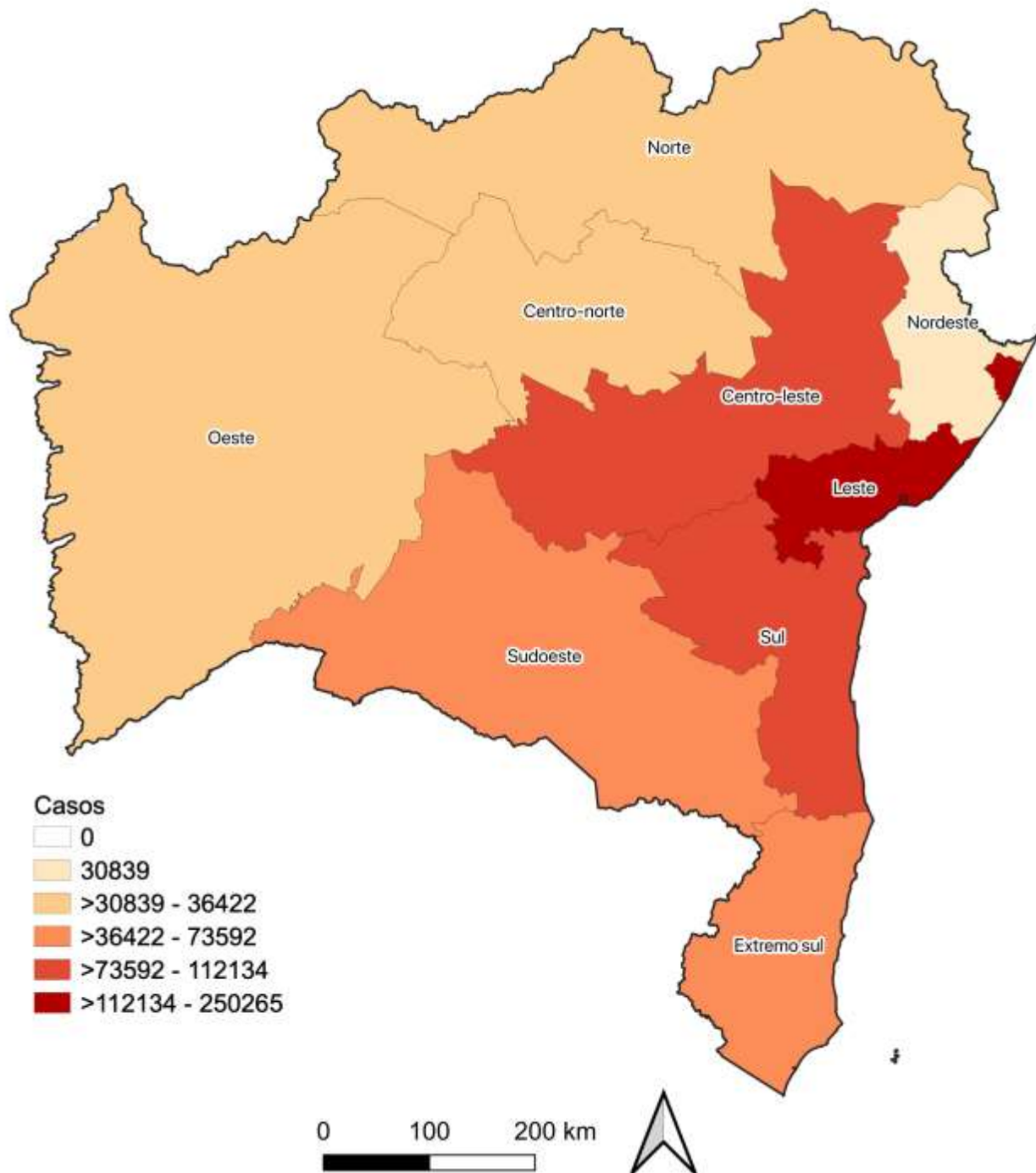


Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/03/2021

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	160	0	195	0	12	367	0	8.003	4.585,78	6	74,97
ITAPÉ	385	2	215	27	1	630	0	8.526	7.389,16	18	211,12
ITAPITANGA	533	0	274	14	0	821	1	10.298	7.972,42	12	116,53
ITAQUARA	129	0	235	0	0	364	5	8.347	4.360,85	4	47,92
ITIRUÇU	318	1	58	0	4	381	0	12.528	3.041,19	5	39,91
ITUBERÁ	558	8	680	2	0	1.248	1	28.740	4.342,38	35	121,78
JAGUAQUARA	1445	8	2709	0	2	4.164	2	54.673	7.616,19	29	53,04
JEQUIÉ	6670	125	5529	16	9	12.349	13	156.126	7.909,64	240	153,72
JITAÚNA	410	5	228	20	0	663	0	10.808	6.134,34	19	175,80
JUSSARI	207	0	138	46	1	392	0	5.768	6.796,12	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	122	0	119	2	0	243	0	3.693	6.580,02	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	229	0	39	3	0	271	0	8.577	3.159,61	3	34,98
MANOEL VITORINO	300	0	314	0	2	616	0	13.087	4.706,96	17	129,90
MARACÁS	594	2	1431	1	2	2.030	3	20.393	9.954,40	31	152,01
MARAÚ	641	2	382	125	3	1.153	2	20.617	5.592,47	12	58,20
MASCOTE	508	0	110	11	0	629	2	13.717	4.585,55	12	87,48
NILO PEÇANHA	306	1	161	10	0	478	0	14.079	3.395,13	13	92,34
NOVA IBIÁ	183	31	277	0	0	491	0	6.554	7.491,61	12	183,09
NOVA ITARANA	133	0	207	0	0	340	1	8.279	4.106,78	5	60,39
PAU BRASIL	513	0	201	16	1	731	0	9.686	7.546,98	18	185,84
PIRAÍ DO NORTE	326	0	338	6	0	670	0	10.036	6.675,97	6	59,78
PLANALTINO	189	0	170	1	0	360	0	9.370	3.842,05	6	64,03
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	224	1	205	1	0	431	0	6.278	6.865,24	5	79,64
SANTA INÊS	224	1	94	1	1	321	0	10.606	3.026,59	8	75,43
SANTA LUZIA	504	0	290	0	1	795	2	12.449	6.386,06	15	120,49
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	326	0	176	41	0	543	0	5.608	9.682,60	5	89,16
TAPEROÁ	542	0	356	79	1	978	0	21.253	4.601,70	25	117,63
TEOLÂNDIA	352	0	404	1	0	757	0	15.022	5.039,28	4	26,63
UBAITABA	577	14	274	7	1	873	0	18.847	4.632,04	31	164,48
UBATÁ	711	0	701	0	5	1.417	0	27.263	5.197,52	26	95,37
UNA	530	0	102	0	1	633	1	18.544	3.413,50	20	107,85
URUÇUCA	478	2	772	3	1	1.256	3	20.413	6.152,94	36	176,36
VALENÇA	3029	14	1957	9	2	5.011	54	97.233	5.153,60	91	93,59
WENCESLAU GUIMARÃES	587	2	727	10	0	1.326	0	20.978	6.320,91	15	71,50
TOTAL	63.115	322	47.598	940	159	112.134	363	1.601.095	7.003,58	2.148	134,16

Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

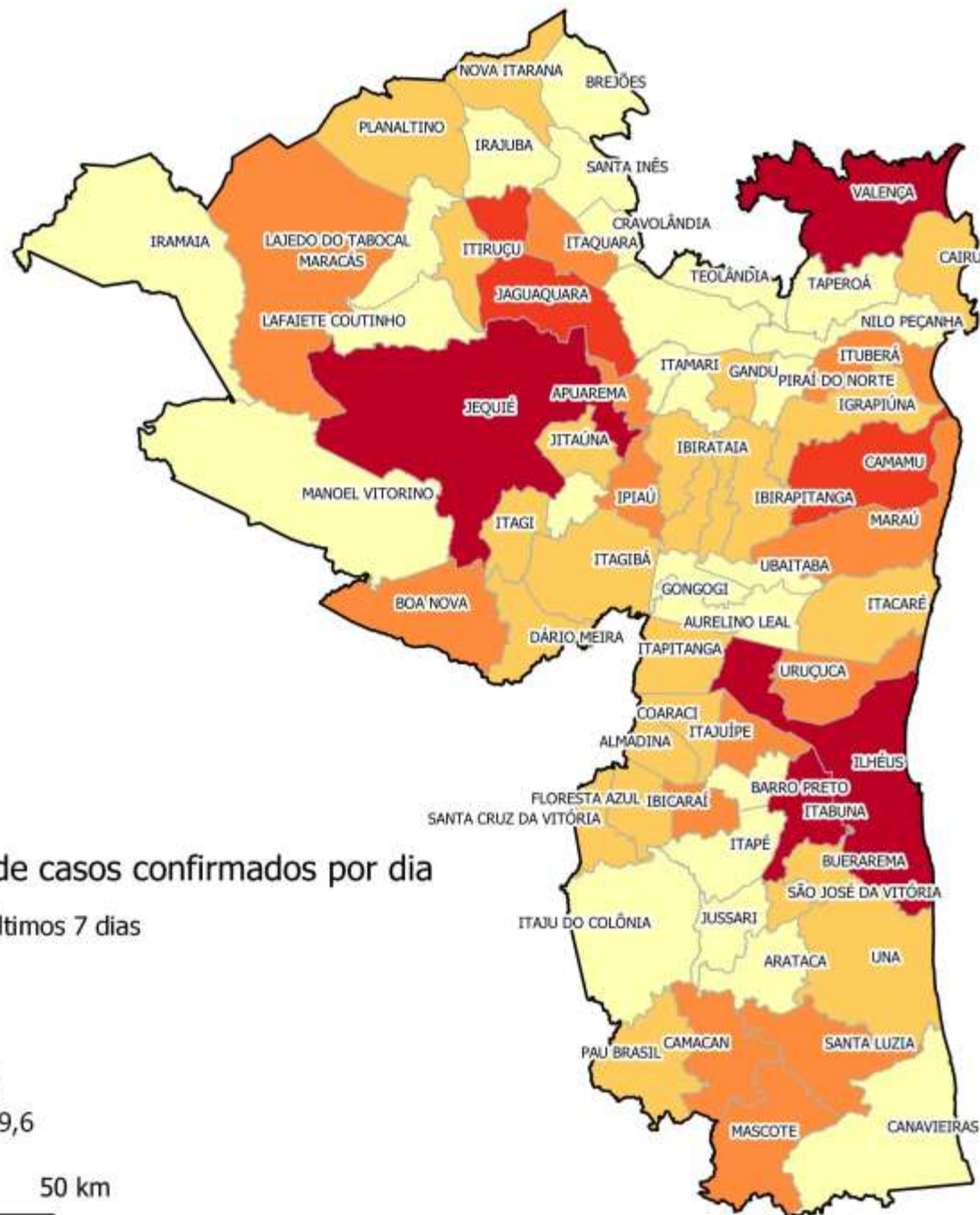




Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações





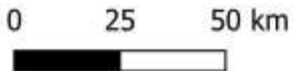
Número de casos confirmados por dia de COVID-19 (média do período de 04 a 10/03/2021)



Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias

- 0 - 2
- 2 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 159,6

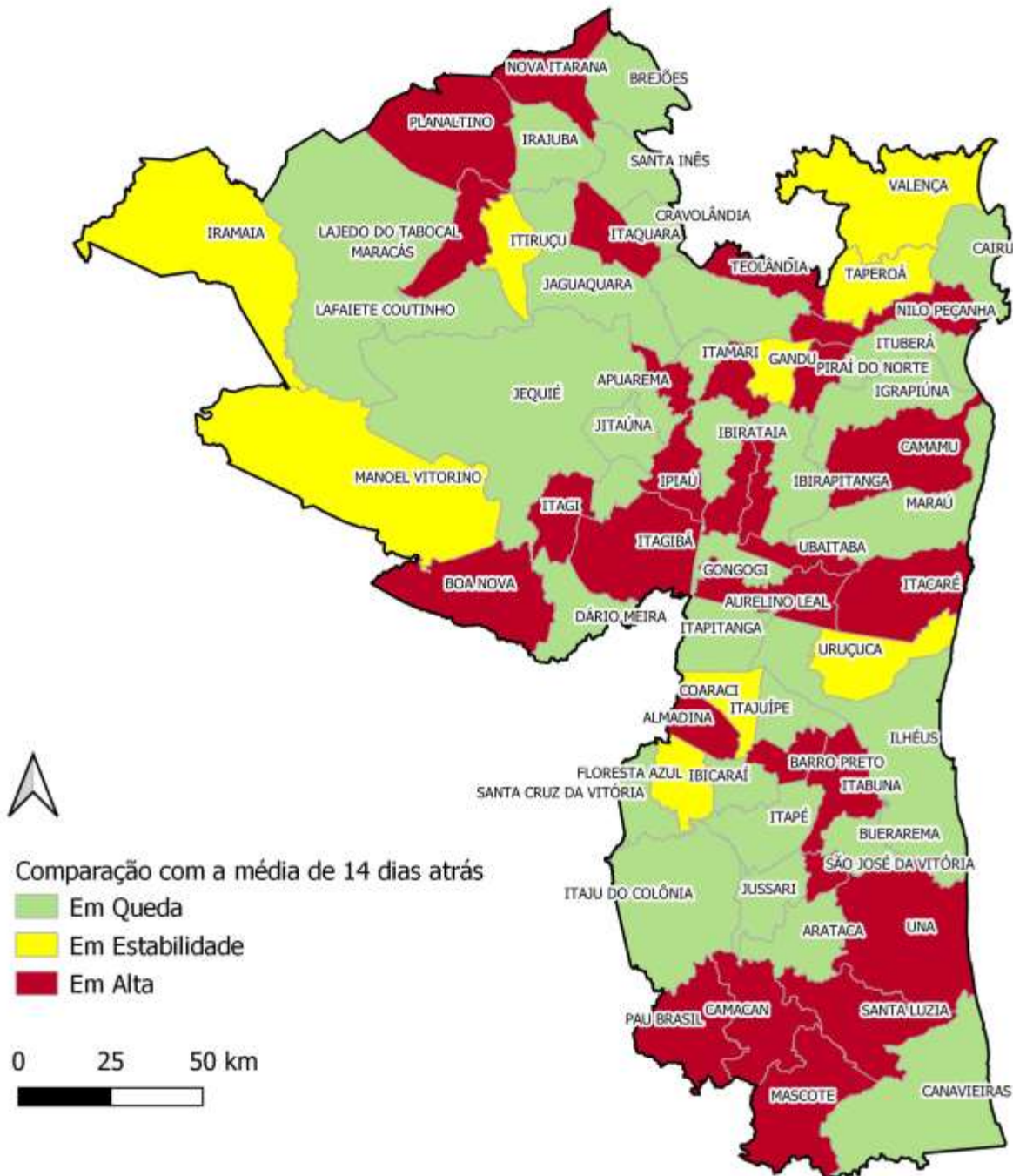


Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



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

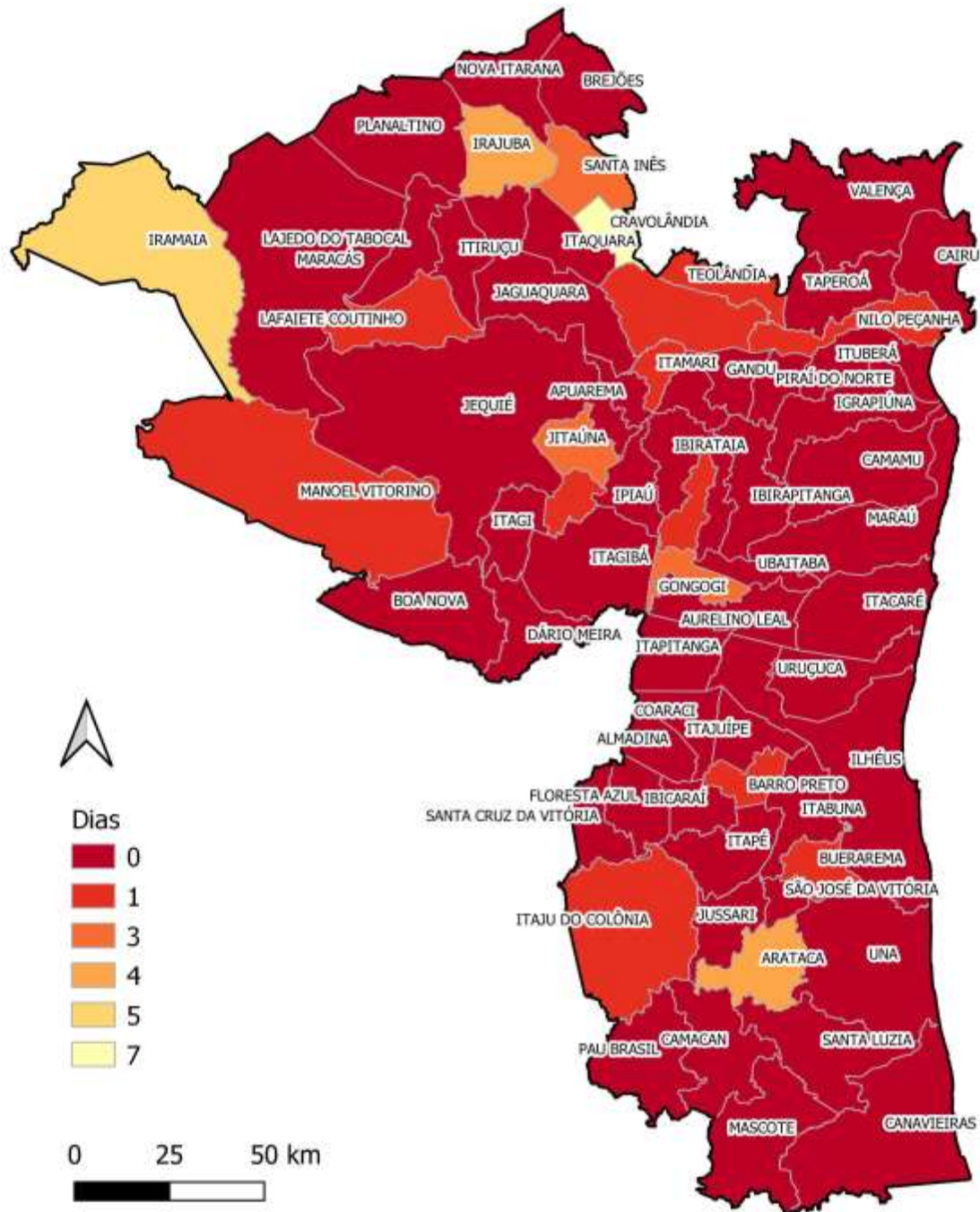
(em 10/03/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-25,0	IGRAPIÚNA	-35,6	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	145,5	ILHÉUS	-35,3	MARACÁS	-46,1
APUAREMA	207,1	IPIAÚ	93,8	MARAÚ	-23,6
ARATACA	-6,7	IRAJUBA	-94,4	MASCOTE	38,9
AURELINO LEAL	266,7	IRAMAIA	0,0	NILO PEÇANHA	50,0
BARRA DO ROCHA	316,7	ITABUNA	18,0	NOVA IBIÁ	400,0
BARRO PRETO	333,3	ITACARÉ	41,2	NOVA ITARANA	525,0
BOA NOVA	120,0	ITAGI	150,0	PAU BRASIL	40,9
BREJÕES	-12,5	ITAGIBÁ	37,5	PIRAÍ DO NORTE	50,0
BUERAREMA	-15,2	ITAJU DO COLÔNIA	-91,3	PLANALTINO	328,6
CAIRU	-39,4	ITAJUÍPE	-6,7	SANTA CRUZ DA VIT	-11,1
CAMACAN	31,3	ITAMARI	-46,2	SANTA INÊS	-66,7
CAMAMU	133,3	ITAPÉ	-52,6	SANTA LUZIA	100,0
CANAVIEIRAS	-60,6	ITAPITANGA	-51,7	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	90,0
COARACI	3,0	ITAQUARA	88,9	TAPEROÁ	0,0
CRAVOLÂNDIA	-100,0	ITIRUÇU	-2,8	TEOLÂNDIA	450,0
DÁRIO MEIRA	-17,1	ITUBERÁ	-42,3	UBAITABA	83,3
FLORESTA AZUL	4,5	JAGUAQUARA	-41,4	UBATÃ	123,1
GANDU	3,1	JEQUIÉ	-10,8	UNA	71,4
GONGOGI	-37,5	JITAÚNA	-61,5	URUÇUCA	1,7
IBICARAÍ	-18,2	JUSSARI	-60,0	VALENÇA	-0,7
IBIRAPITANGA	-29,8	LAFAIETE COUTINHO	-40,0	WENCESLAU GUIMAR	-81,8
IBIRATAIA	-67,8	LAJEDO DO TABOCAL	175,0		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações.





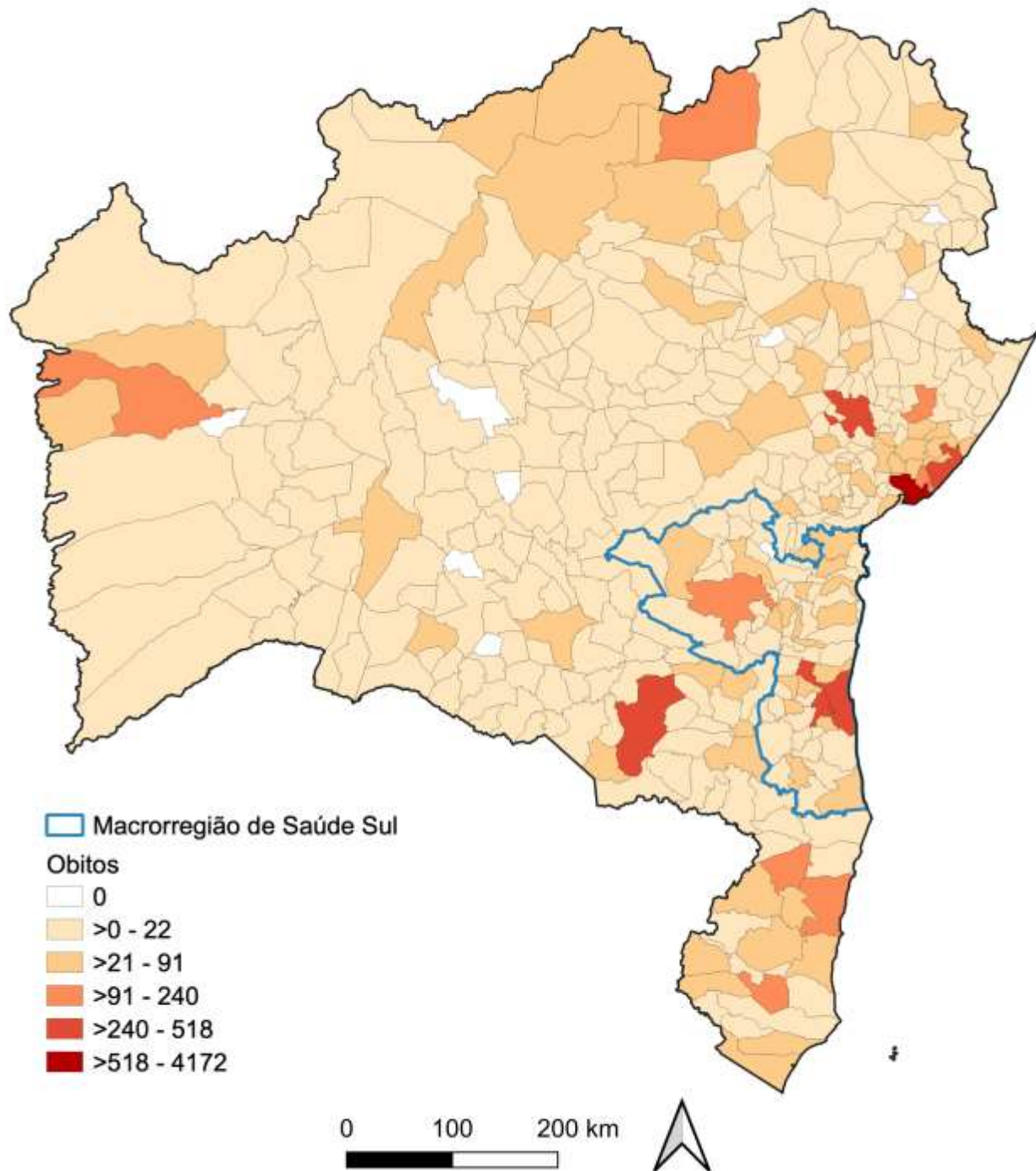
Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 10/03/2021)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

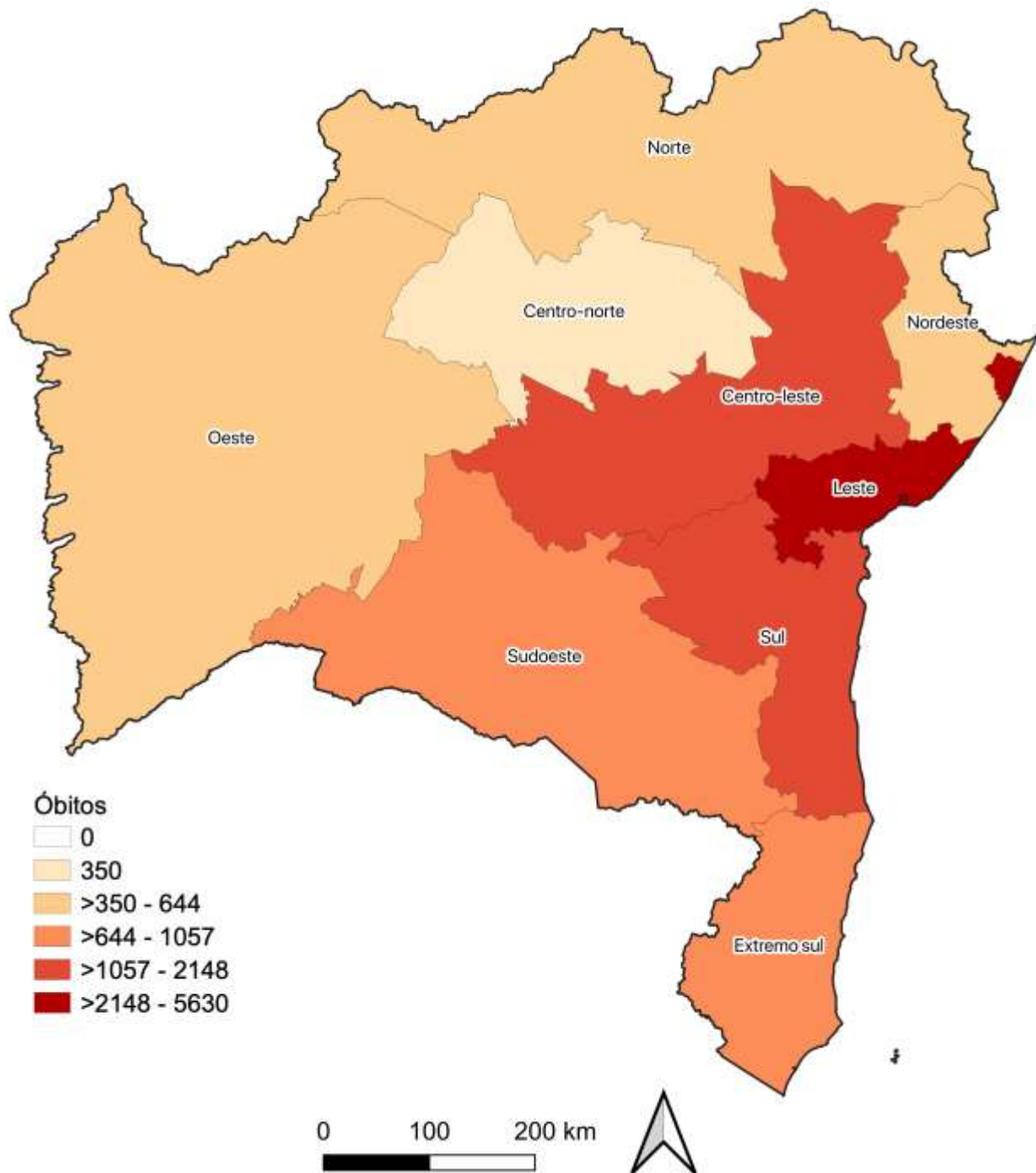


Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 10/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

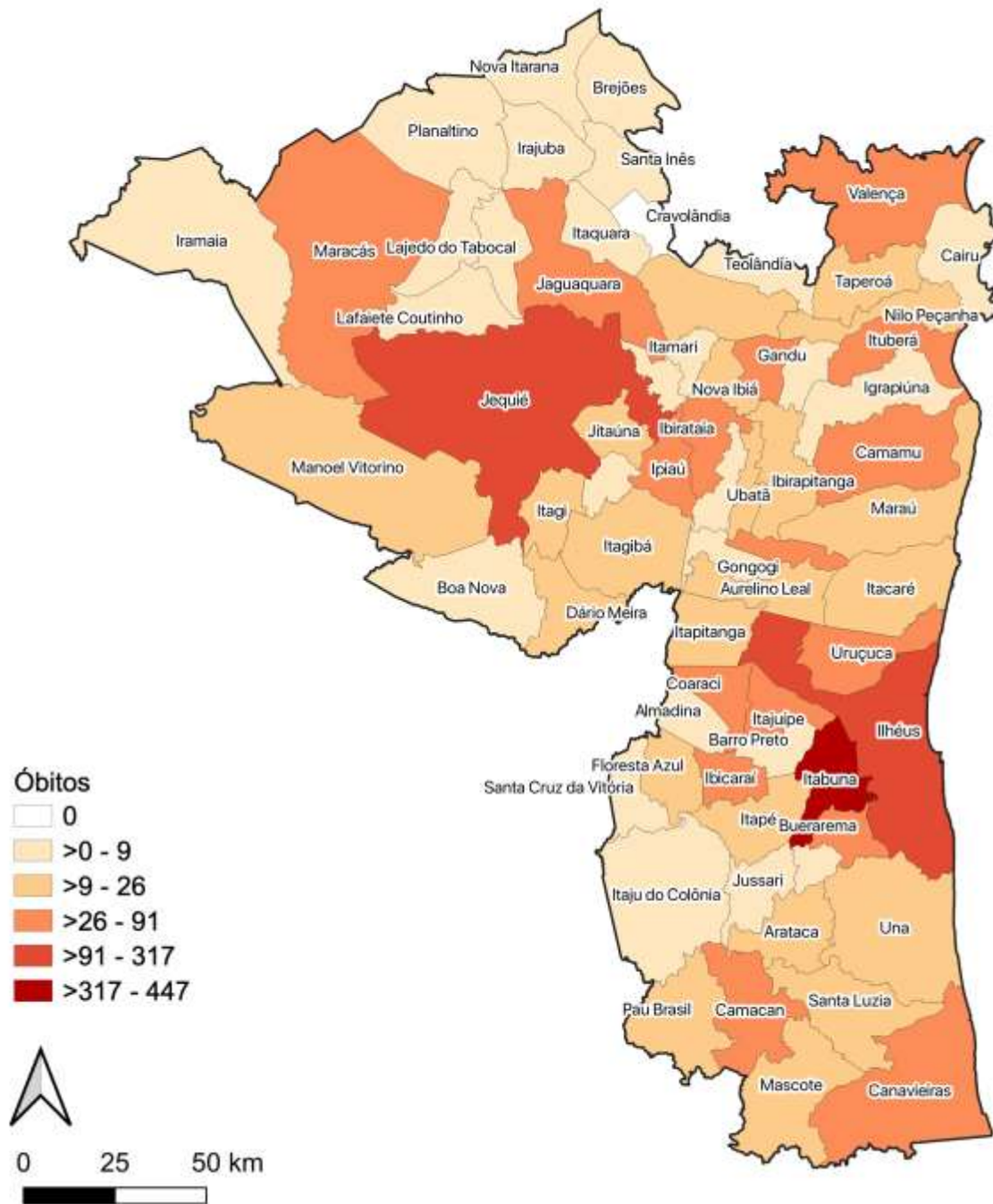




Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



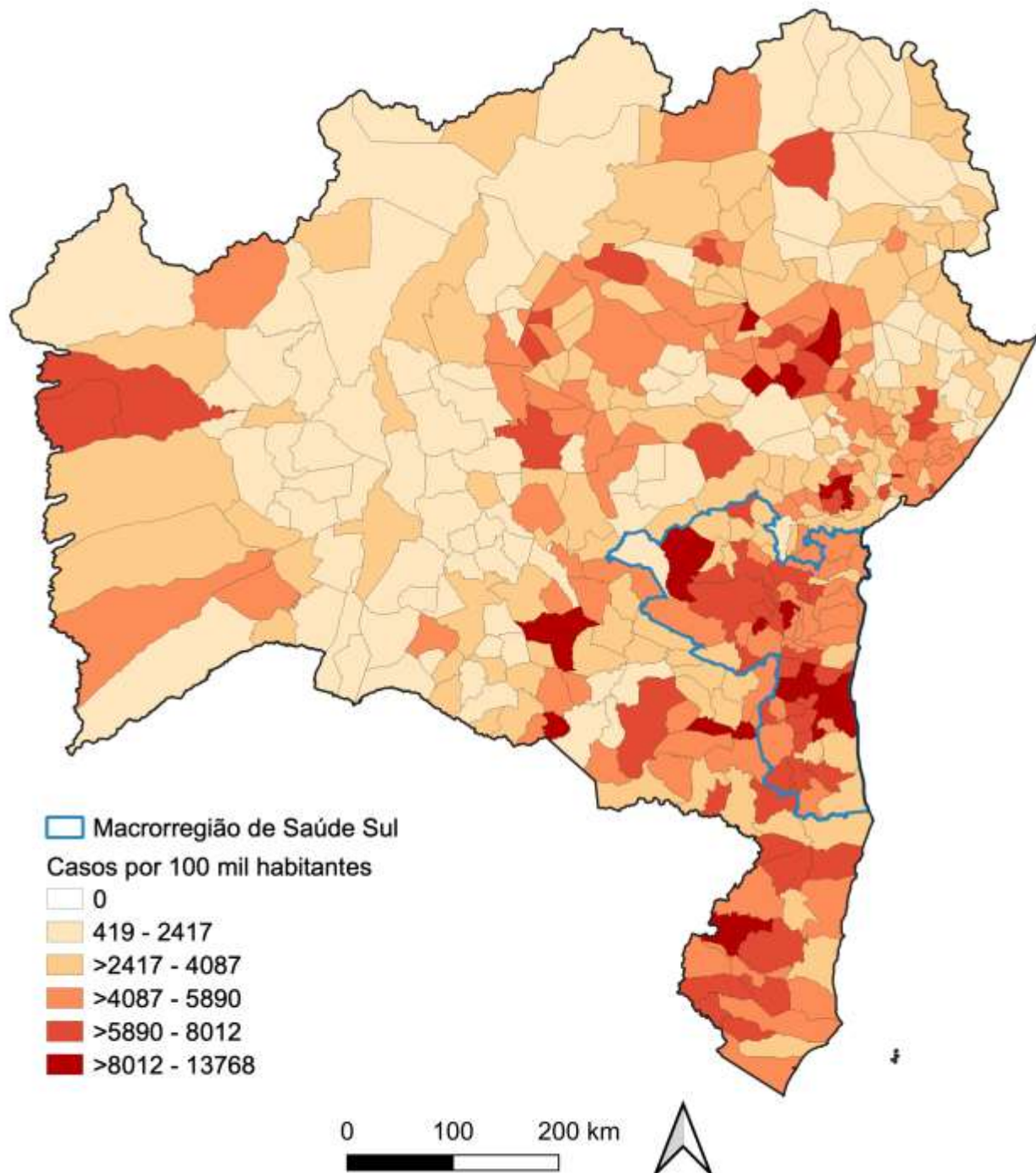
Conceituações

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

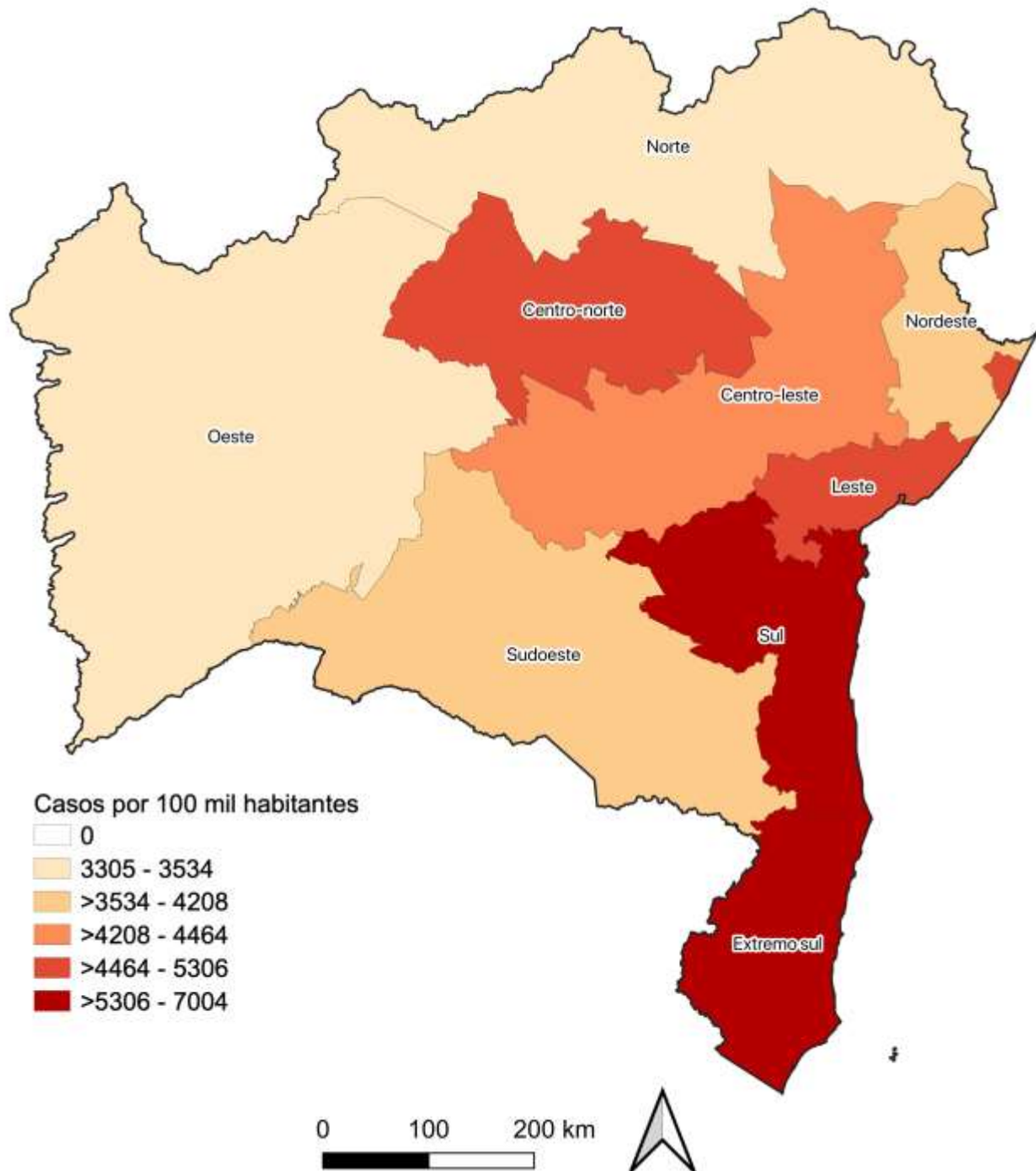
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



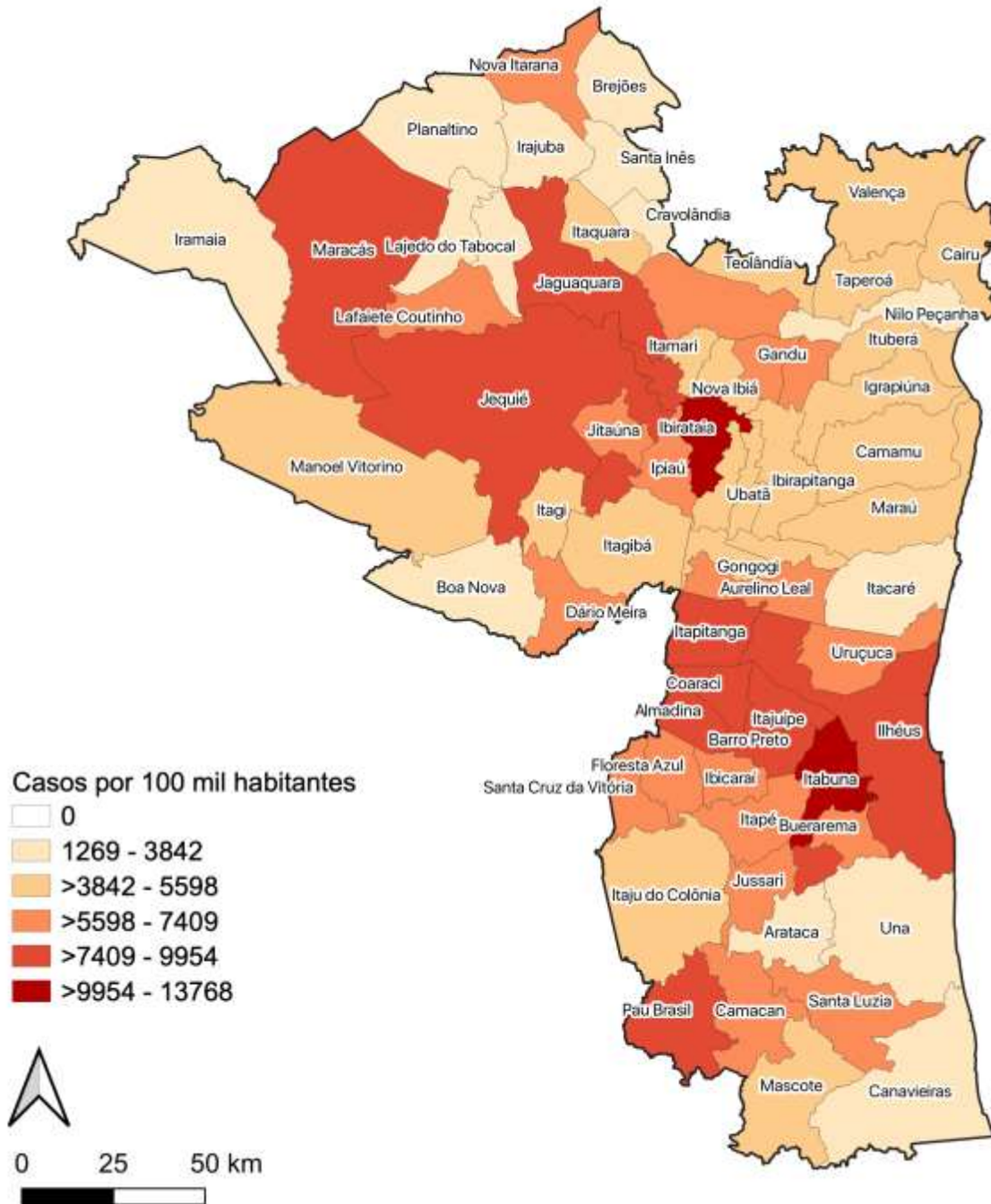


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



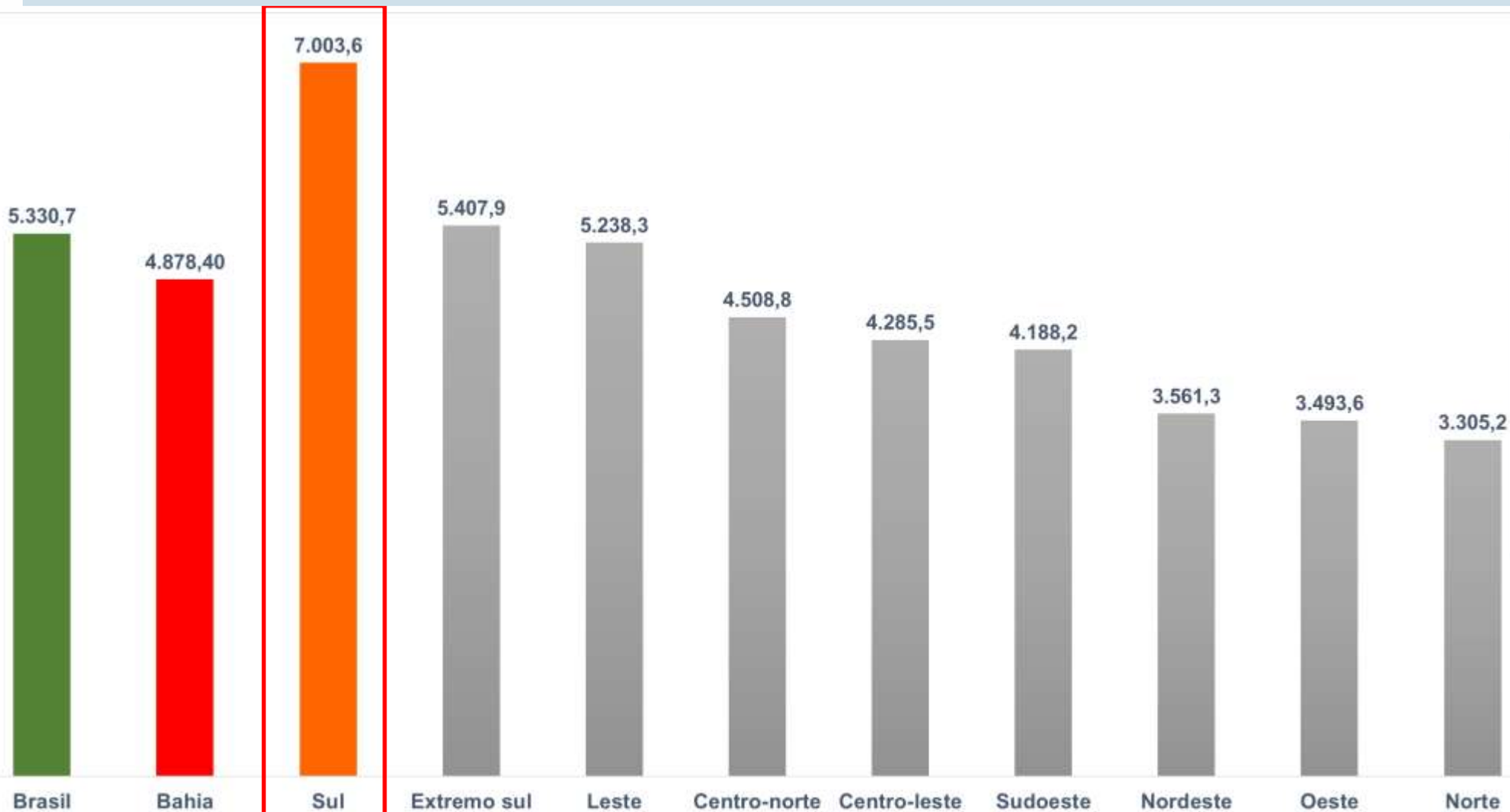
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/03/2021



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

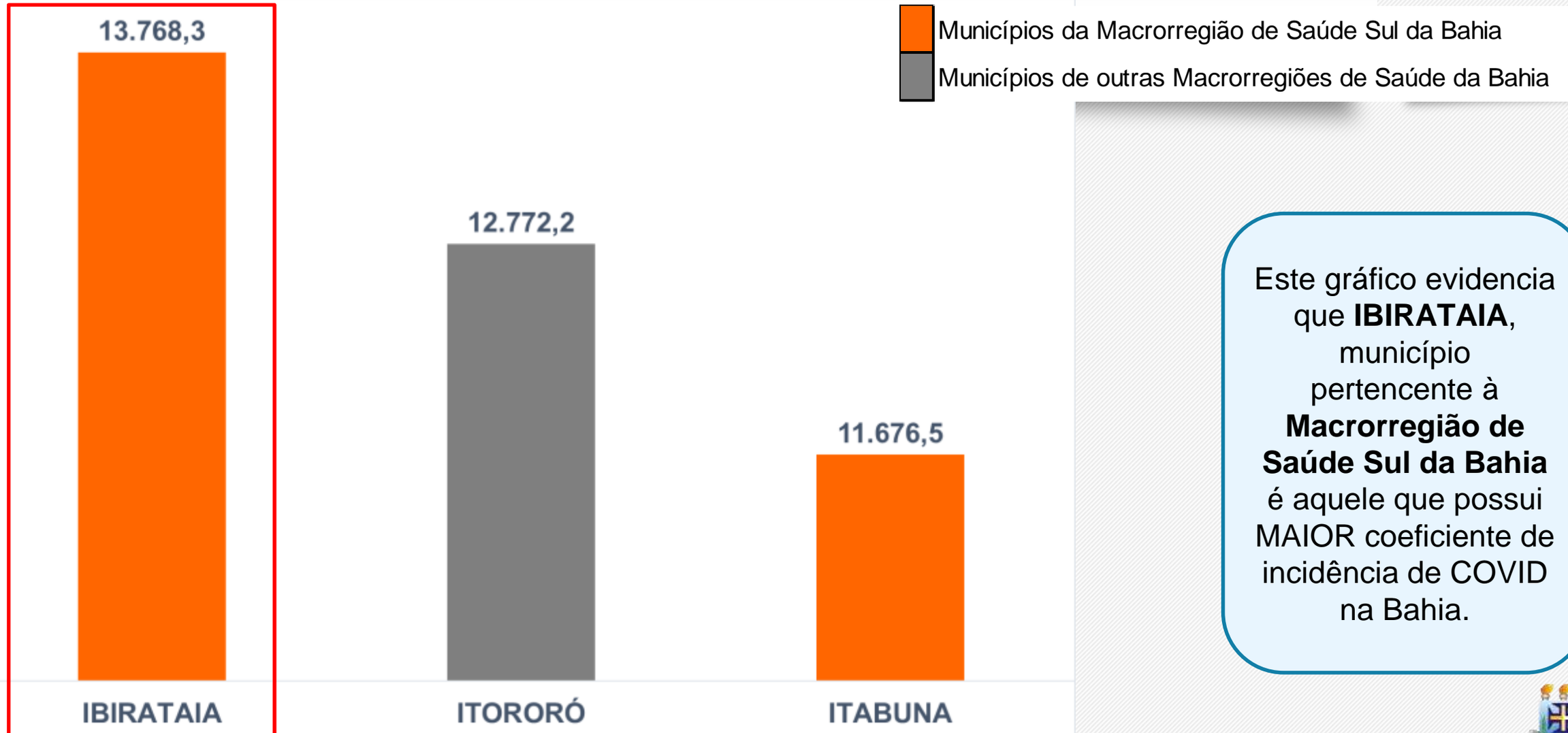


Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 10/03/2021

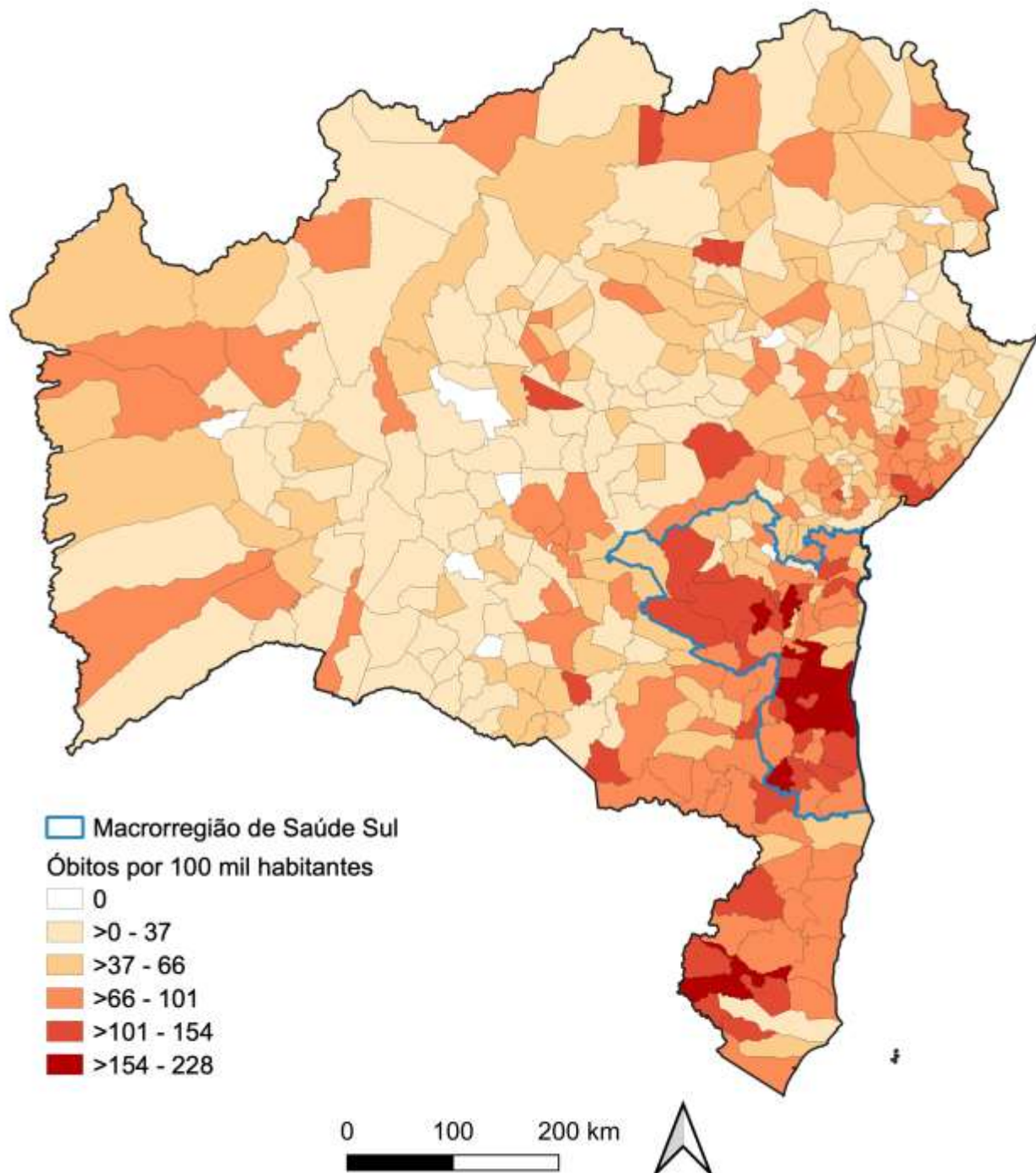


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 10/03/2021



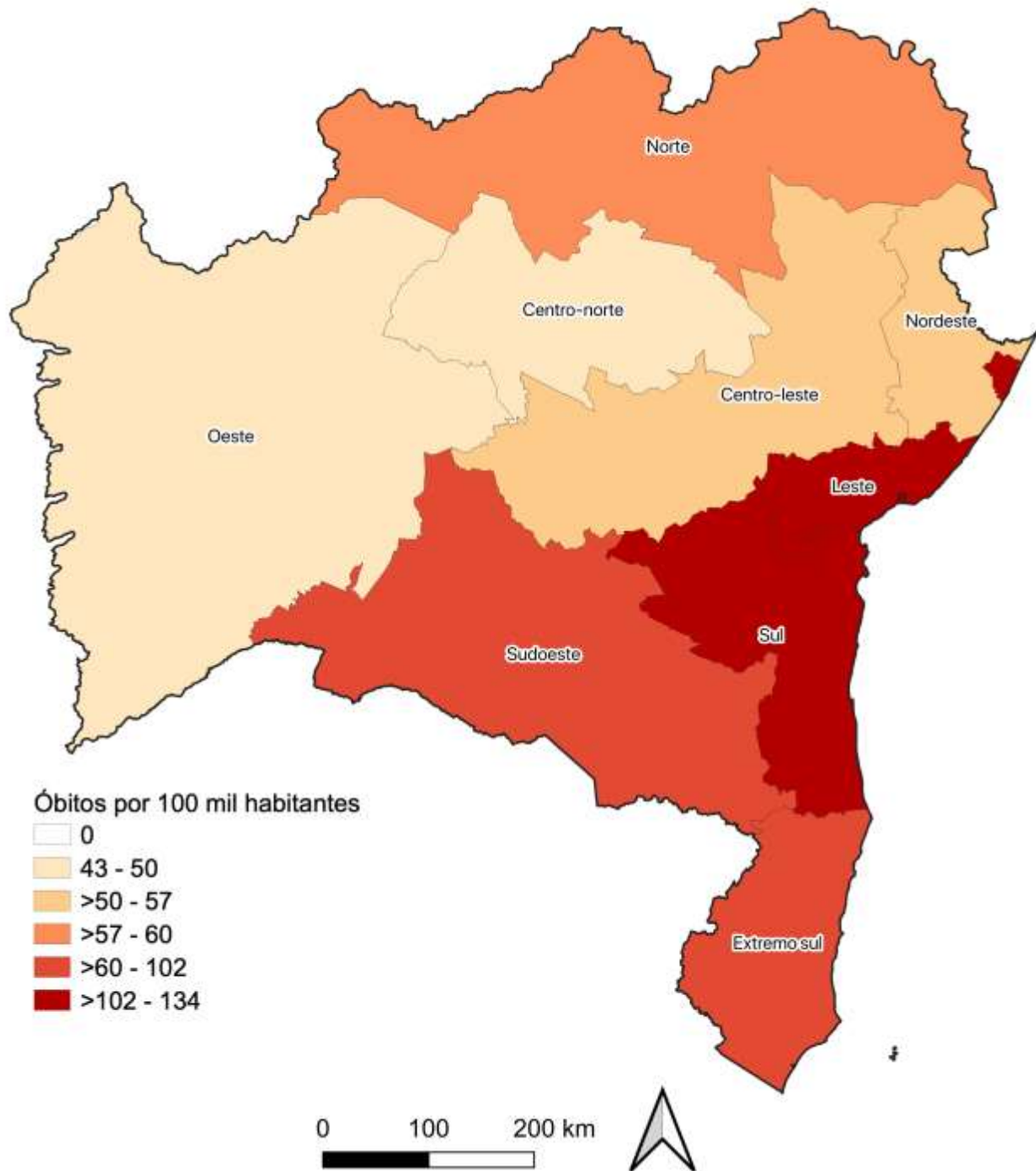
Este gráfico evidencia que **IBIRATAIA**, município pertencente à **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquele que possui **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

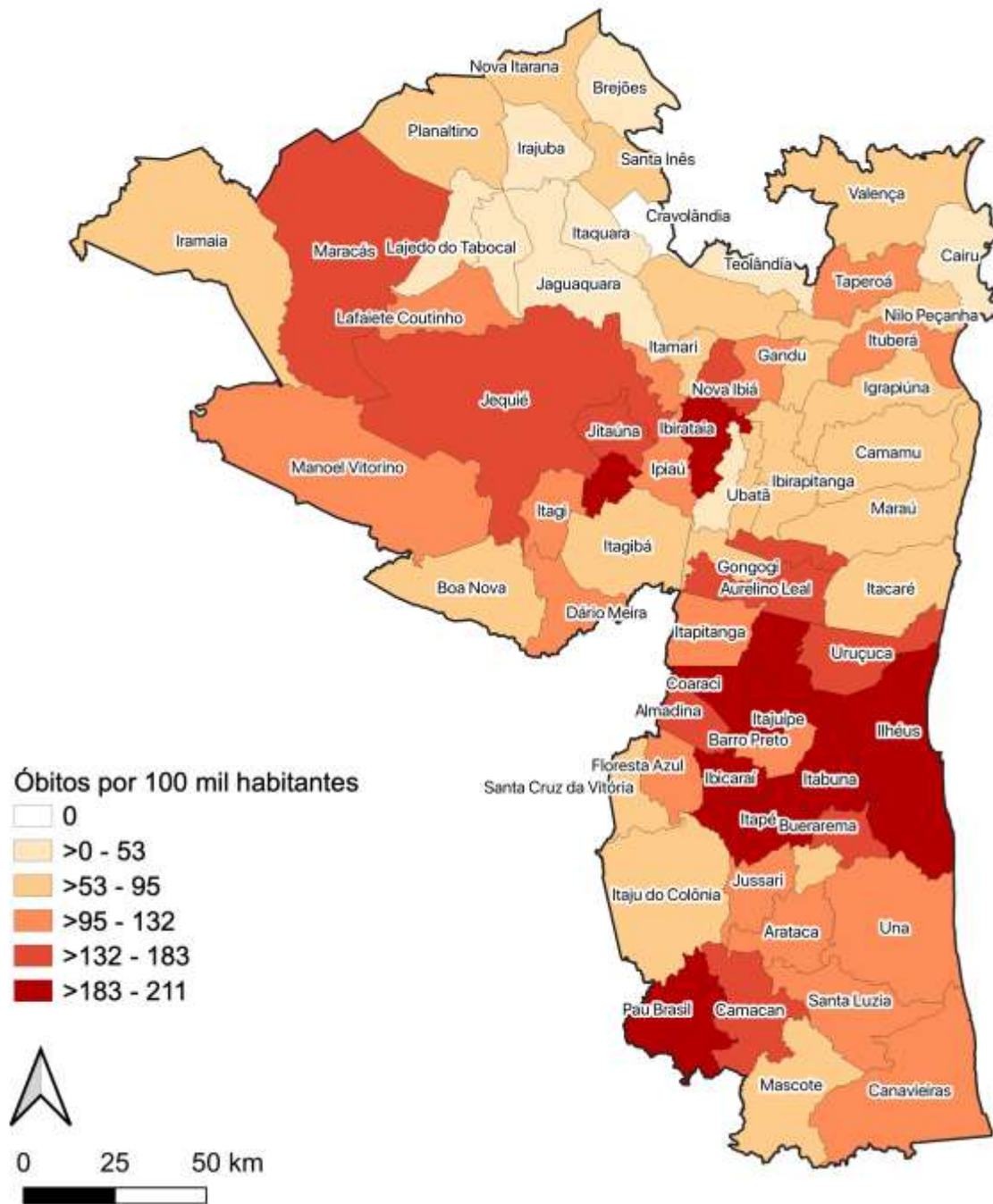




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



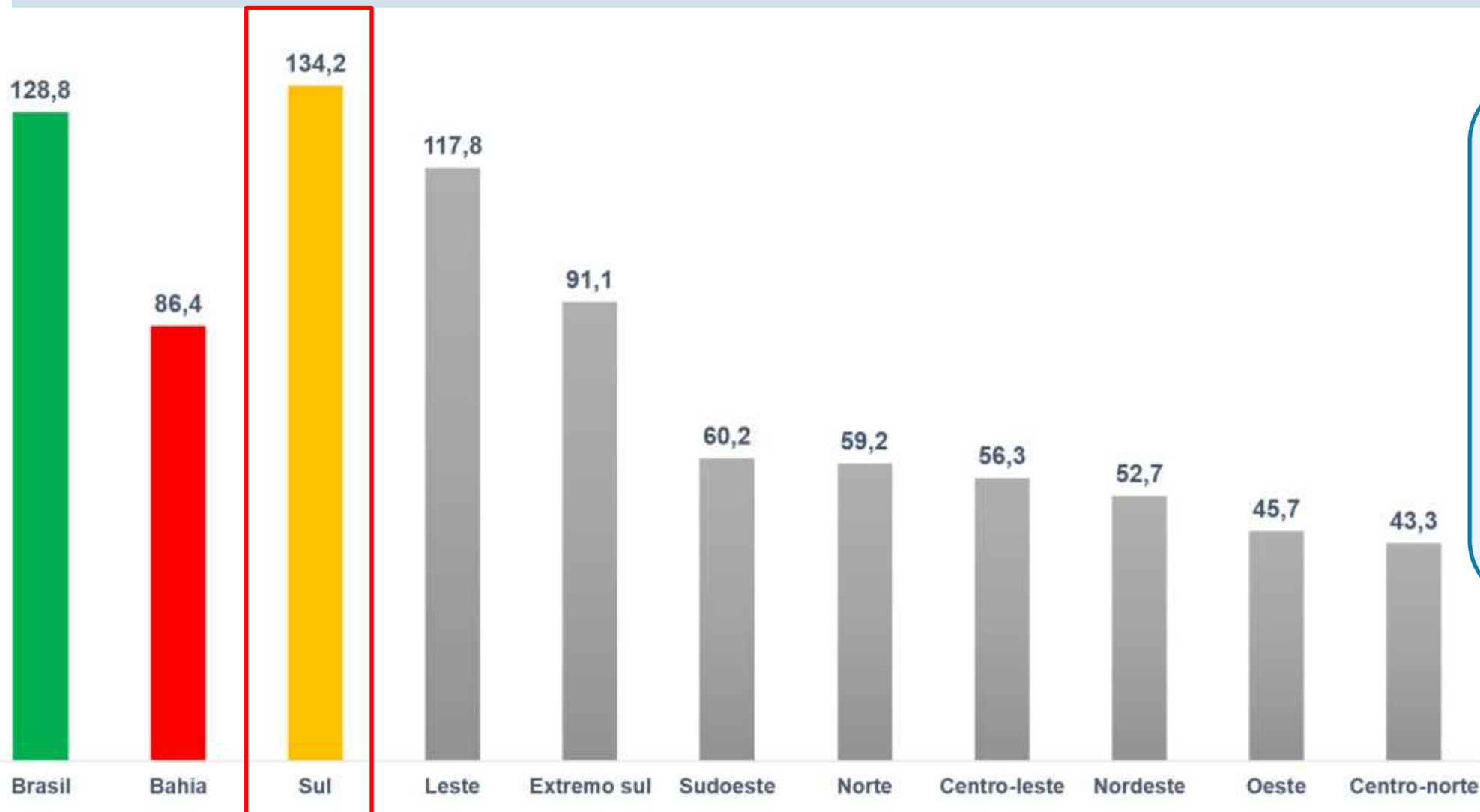


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 10/03/2021

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

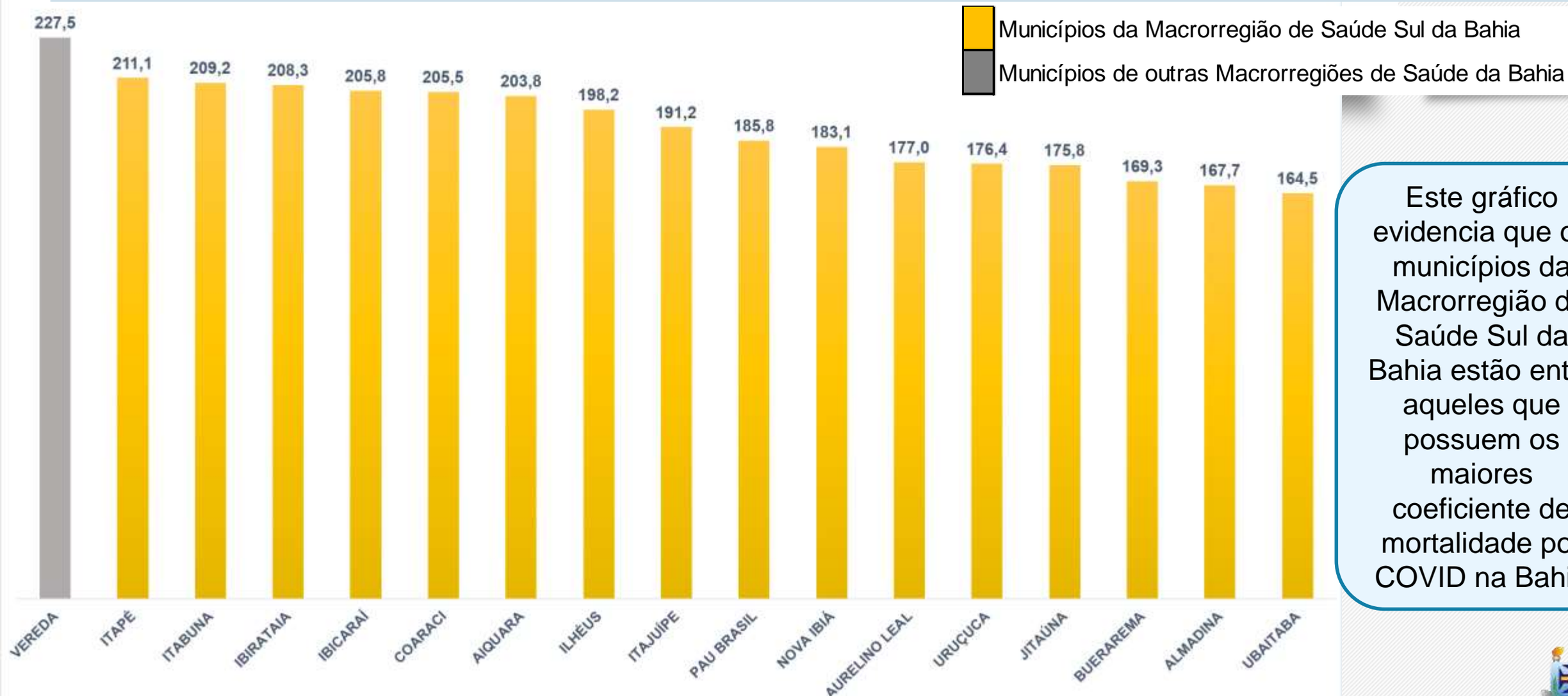


Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 10/03/2021



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.

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 10/03/2021



Este gráfico evidencia que os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles que possuem os maiores coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia

Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações

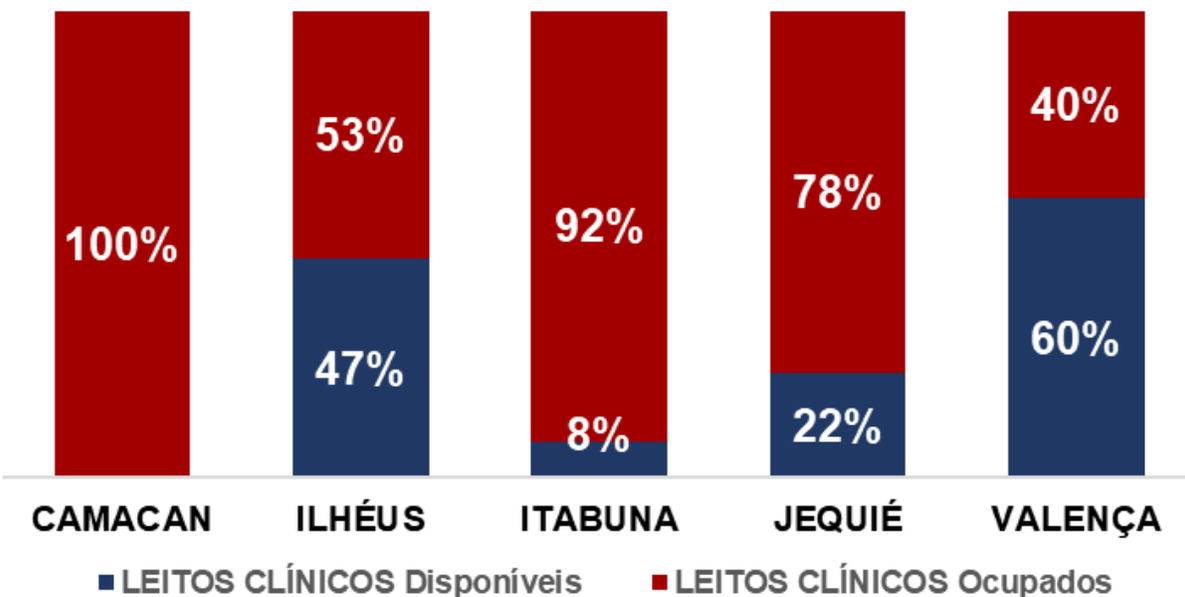


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

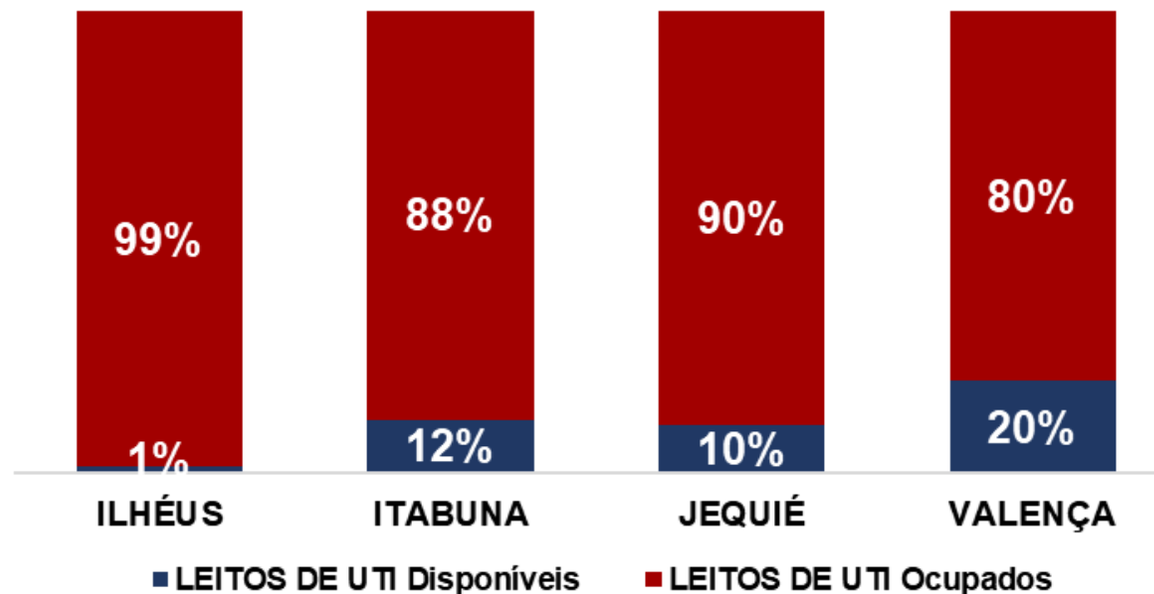
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 10/03/2021

LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



LEITOS UTI NRSS- ADULTO

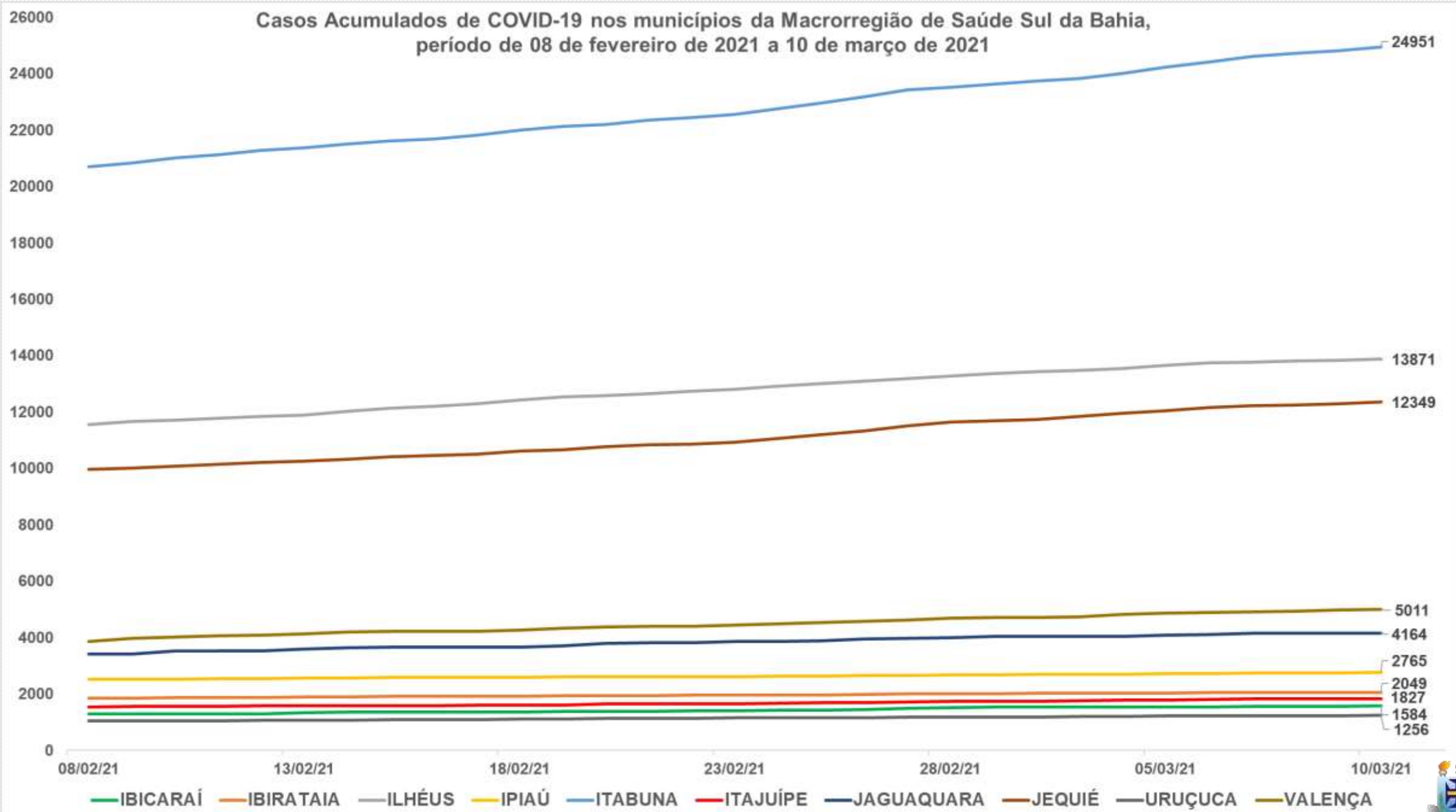


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	0	20	0	0	0
ILHÉUS	49	23	26	70	1	69
ITABUNA	26	2	24	26	3	23
JEQUIÉ	58	13	45	29	3	26
VALENÇA	10	6	4	10	2	8

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações.



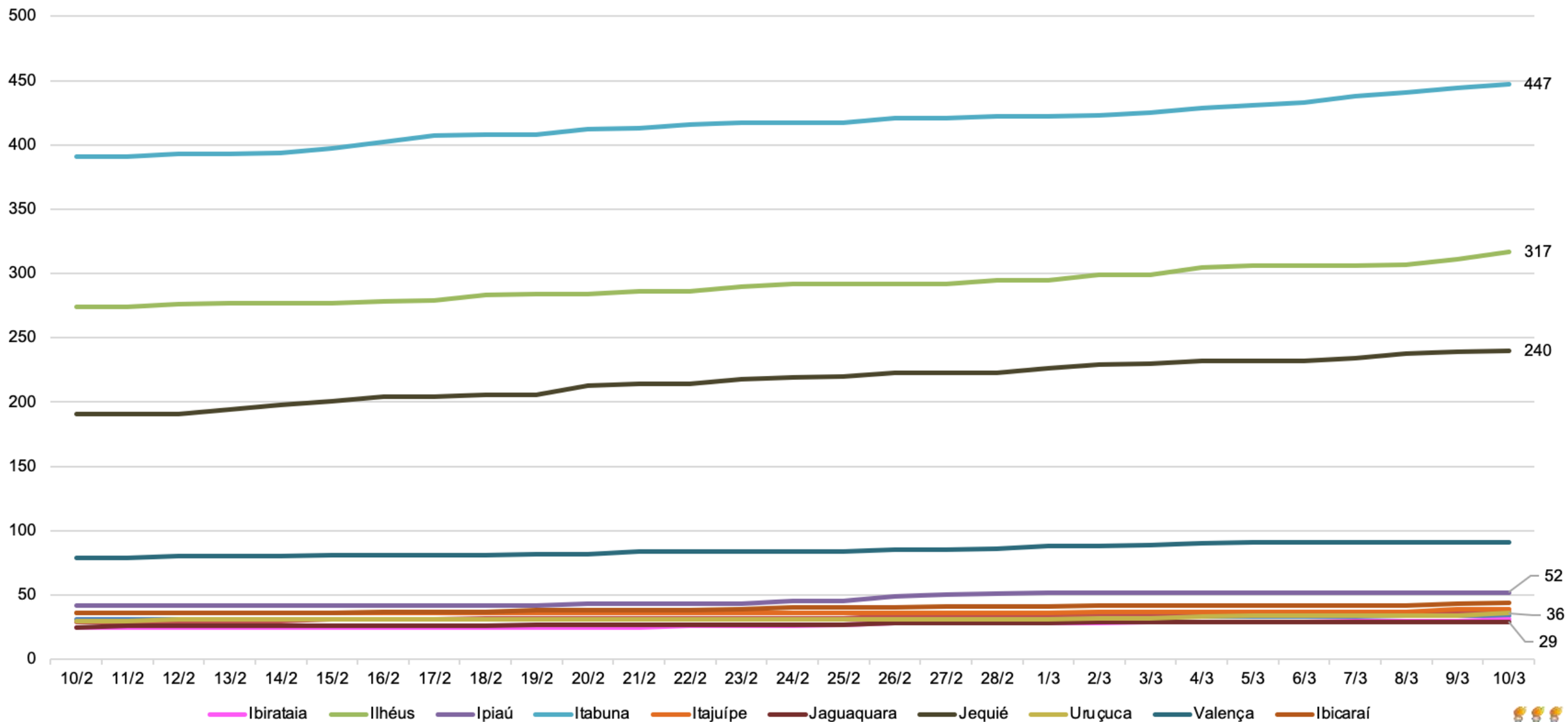
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 08 de fevereiro de 2021 a 10 de março de 2021



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 10 de fevereiro a 10 de março de 2021

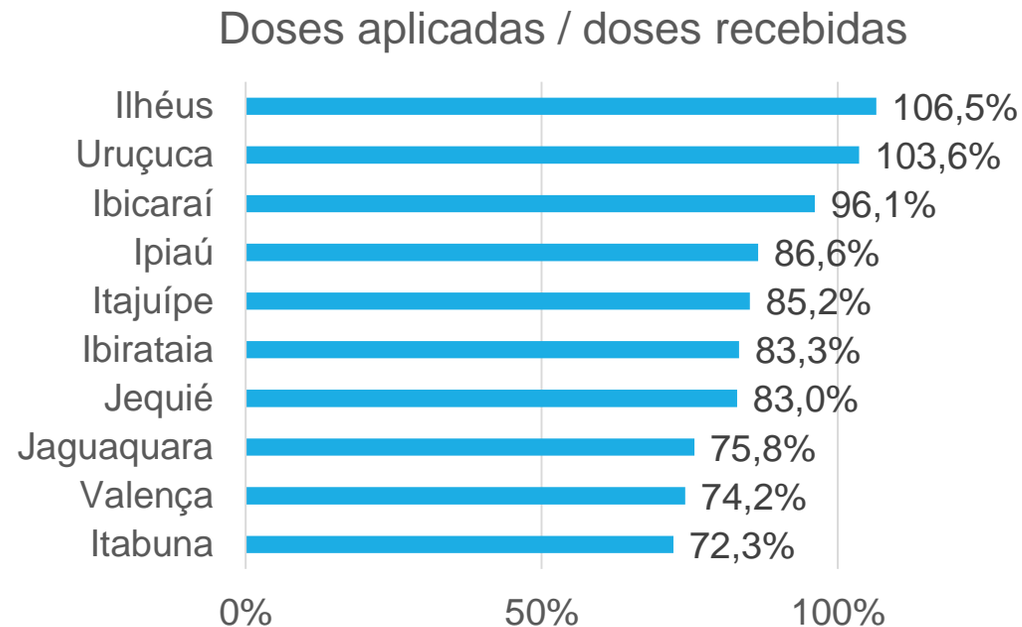


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 03/03/2021, sujeitos a atualizações



Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Doses recebidas	População total	Doses recebidas / População total
Ilhéus	14844	159923	9,3%
Jequié	12730	156126	8,2%
Ibirataia	1140	14882	7,7%
Ibicaraí	1624	21378	7,6%
Itabuna	14084	213685	6,6%
Ipiaú	2730	45922	5,9%
Itajuípe	1146	20398	5,6%
Jaguaquara	2890	54673	5,3%
Valença	4840	97233	5,0%
Uruçuca	616	20413	3,0%



Nesta semana, a Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB), definiu que apenas os municípios que tivessem atingido o percentual mínimo de 85% das doses recebidas até então, receberiam os imunizantes da remessa do dia 09/03.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 22.963 para 24.951 (8,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 417 para 447 óbitos.

BOLETIM COVID-19

09/03/2021

24.290

Positivos

583

Ativos

23.265

Curados

442

Óbitos

27

Internamento em UTI

36

Internamentos Clínicos

02

disponíveis

05

Para obter mais informações sobre a COVID-19, acesse saude.gov.br.

Enviar mensagem

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 10/03/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	24.290	24.951
Casos Ativos	583	727
Óbitos	442	447

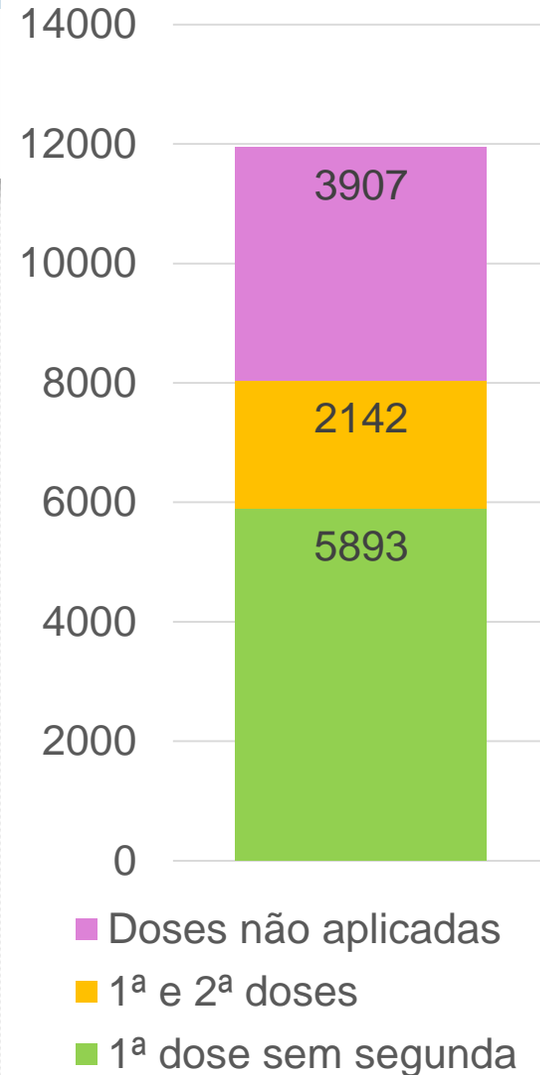
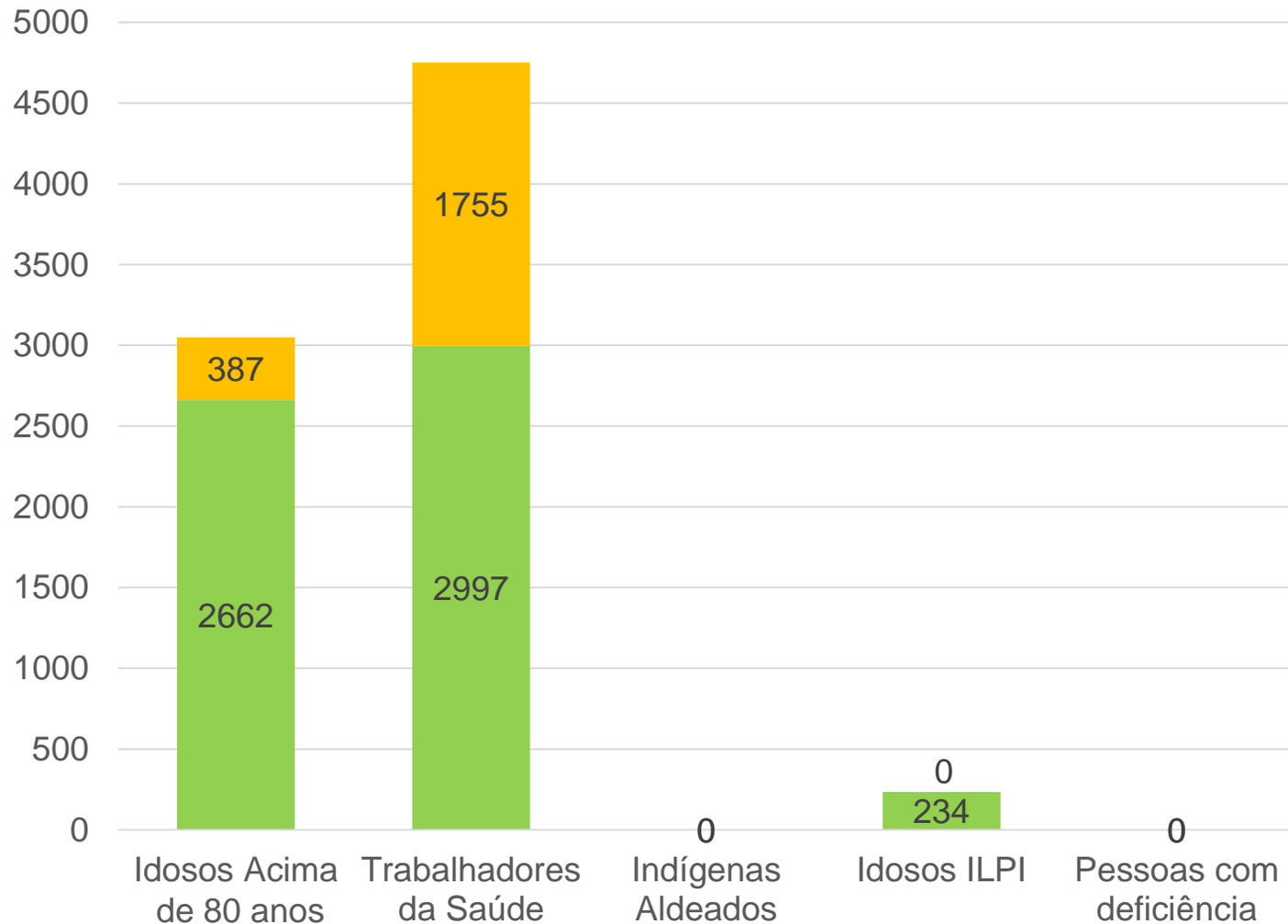
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Itabuna

Doses aplicadas



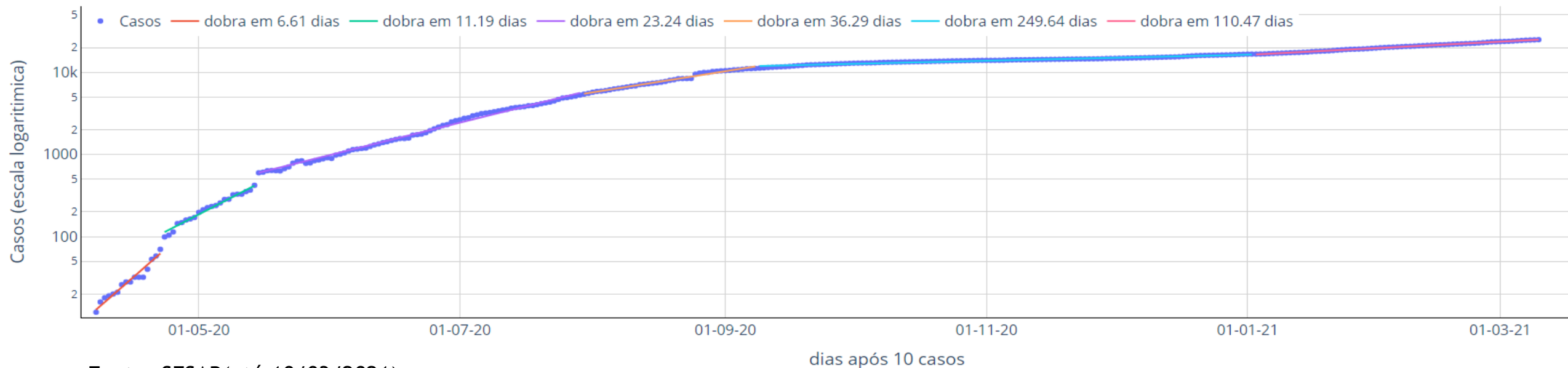
**Doses
Distribuídas:
14084**

**População
vacinada**
1 dose: 6,59%
2 doses: 2,79%

*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 02/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 249,6 dias (linha azul) e
- Entre o dia 03/01 a 10/03/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 110,5 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 atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



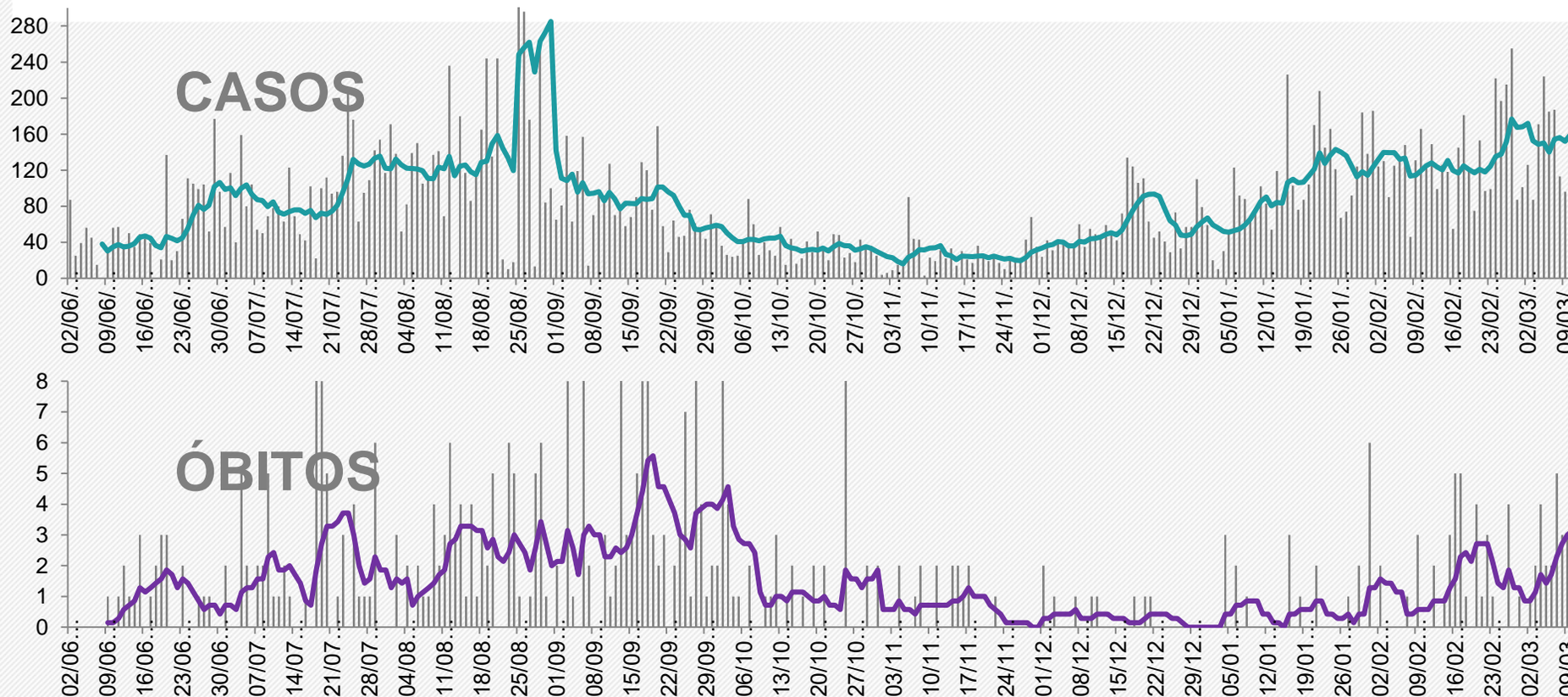
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
159,57 casos/dia

Em alta
18%



Média de 25/2 a 3/3: 152,57 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 135,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
3,14 óbito/dia

Em alta
120%

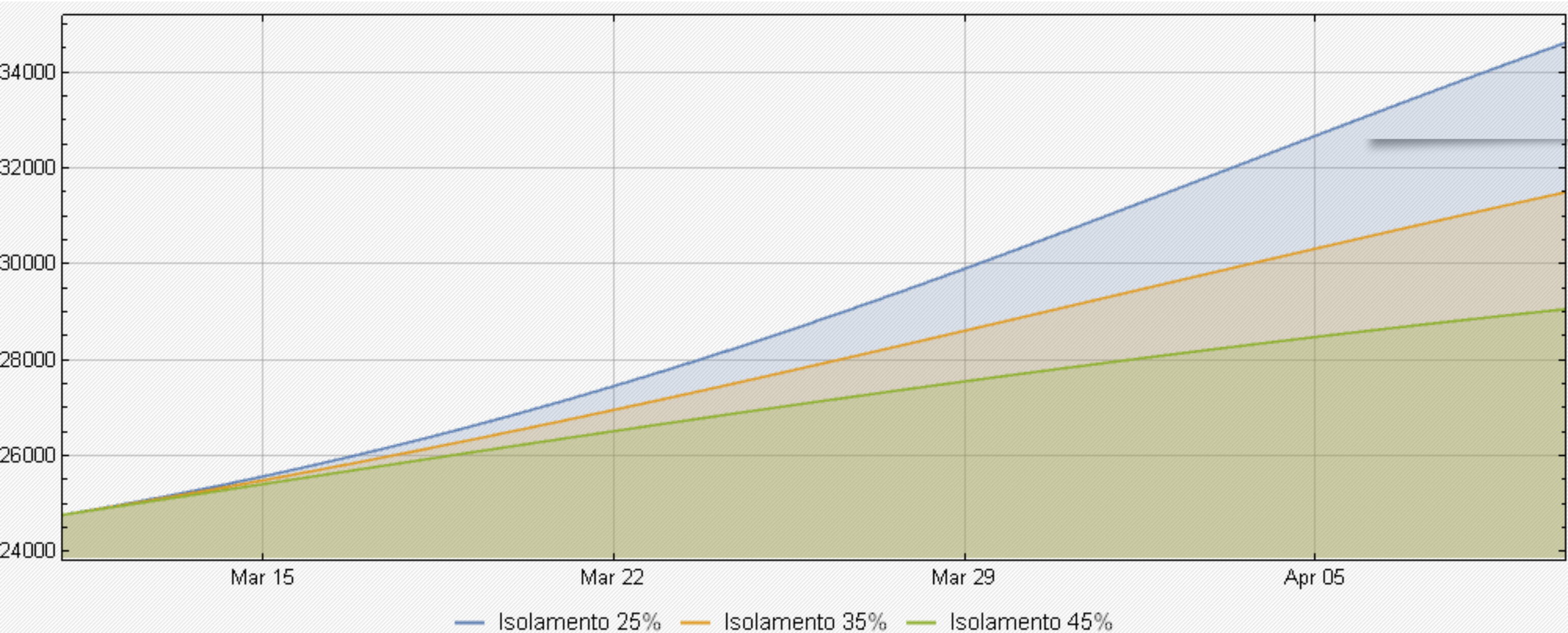


Média de 25/2 a 3/3: 1,14 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 1,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



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 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.005 para 13.871 (6,7%).

Segundo a SESAB, em 10/03/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é de 317. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 336 óbitos.

10 DE MARÇO

12782
CURADOS

255

Ativos + UTI

336

Óbitos

UTIS totais = 70

69

Internados em UTI

13309

Casos Confirmados

UTI:

35 pacientes internados de Ilhéus

34 pacientes internados de outros municípios.

CENTRAL COVID-19

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

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

BOLETIM
COVID-19



PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 10/03/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	13.309	13.871
Casos Ativos	255	237
Óbitos	336	317

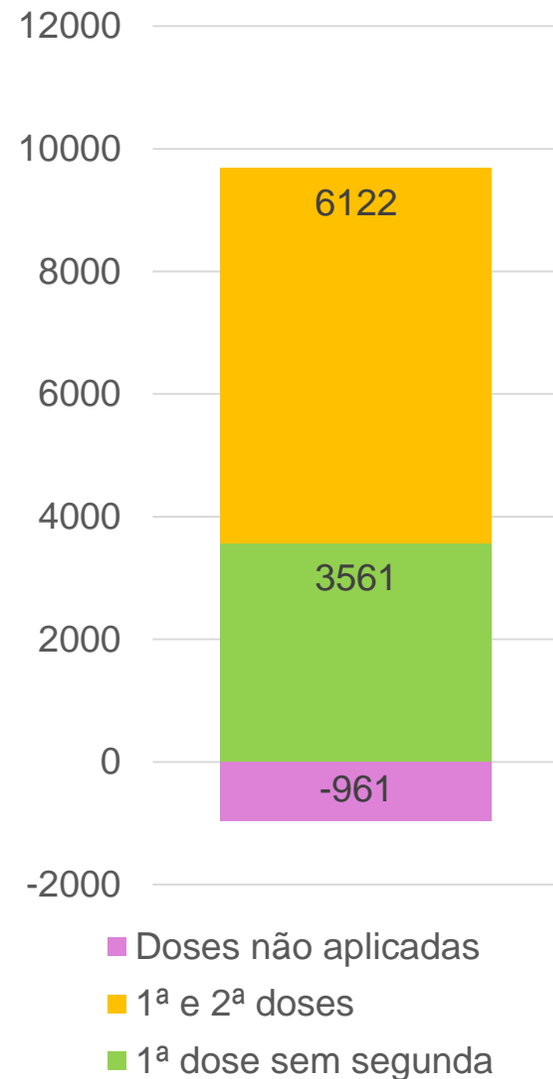
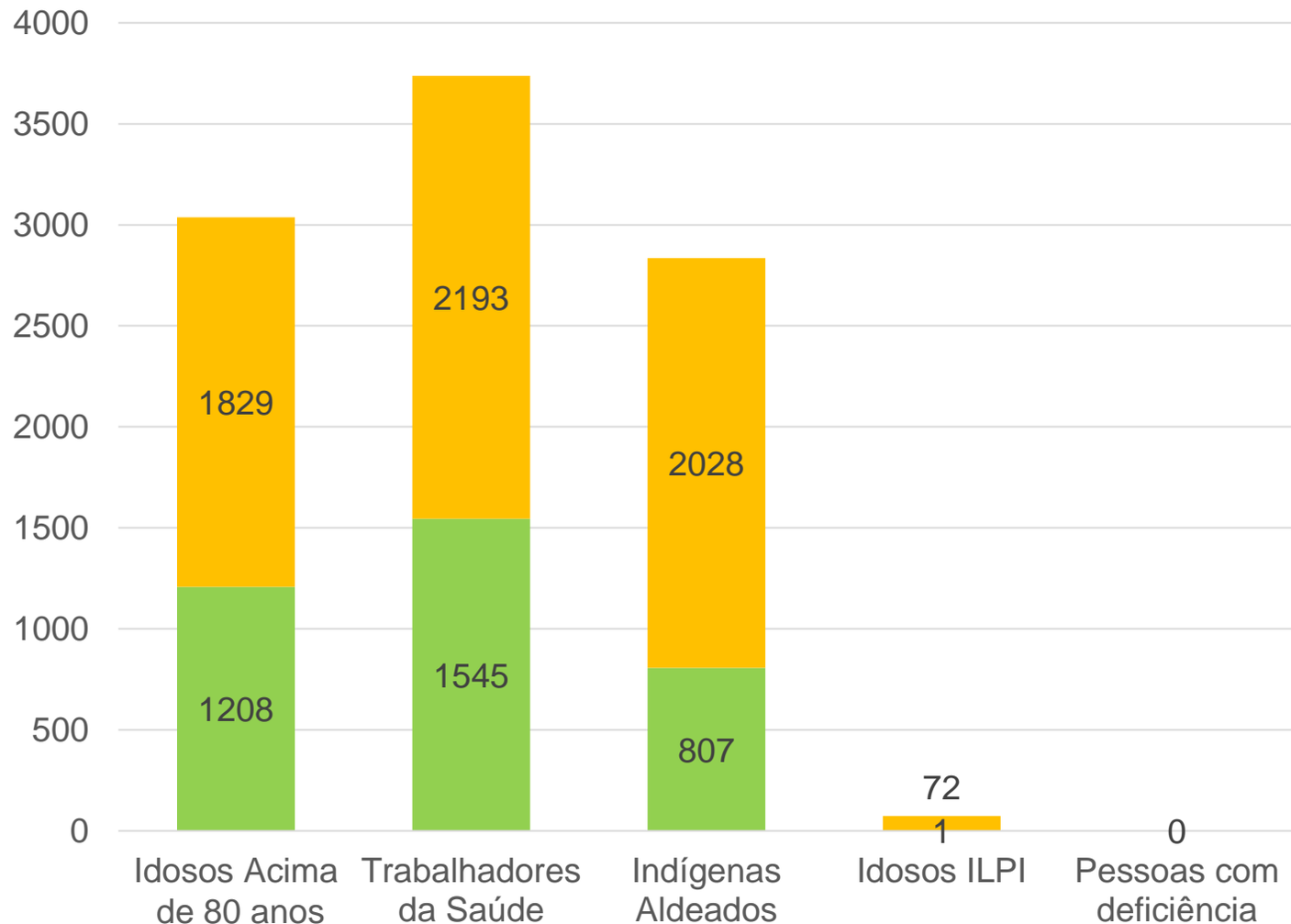
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Ilhéus

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
14844

População vacinada
1 dose: 2,23%
2 doses: 3,83%

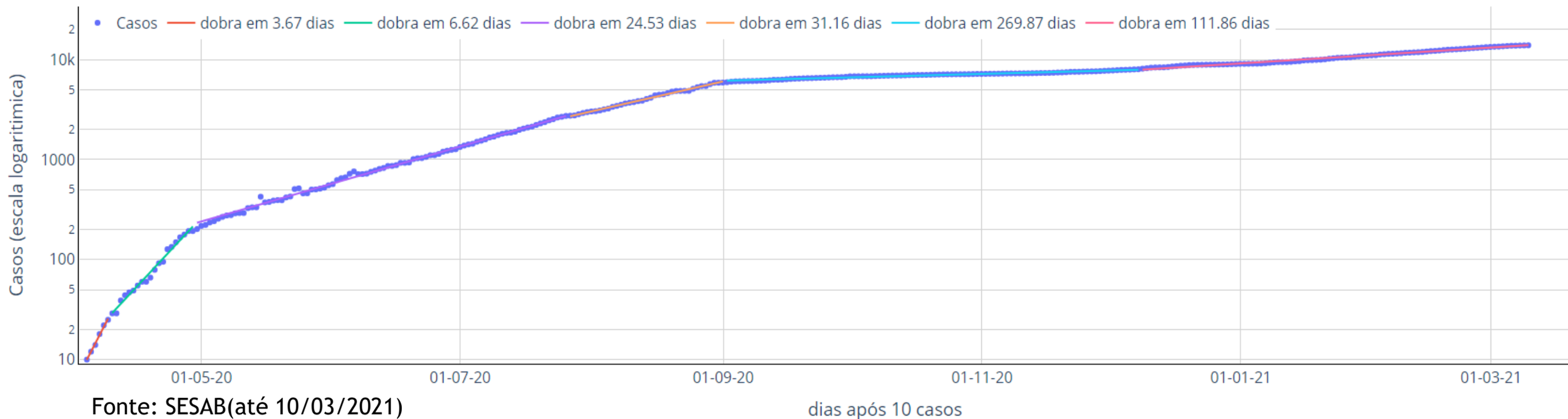
*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Observação: Consta na fonte de dados, que foram aplicadas mais doses do que o que o município recebeu



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 08/12, os casos dobram a cada 269,9 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 10/03/2021, os casos dobram a cada 111,9 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 atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais alcançados até agora em menos de 4 meses.

Medidas de controle são urgentes



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

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



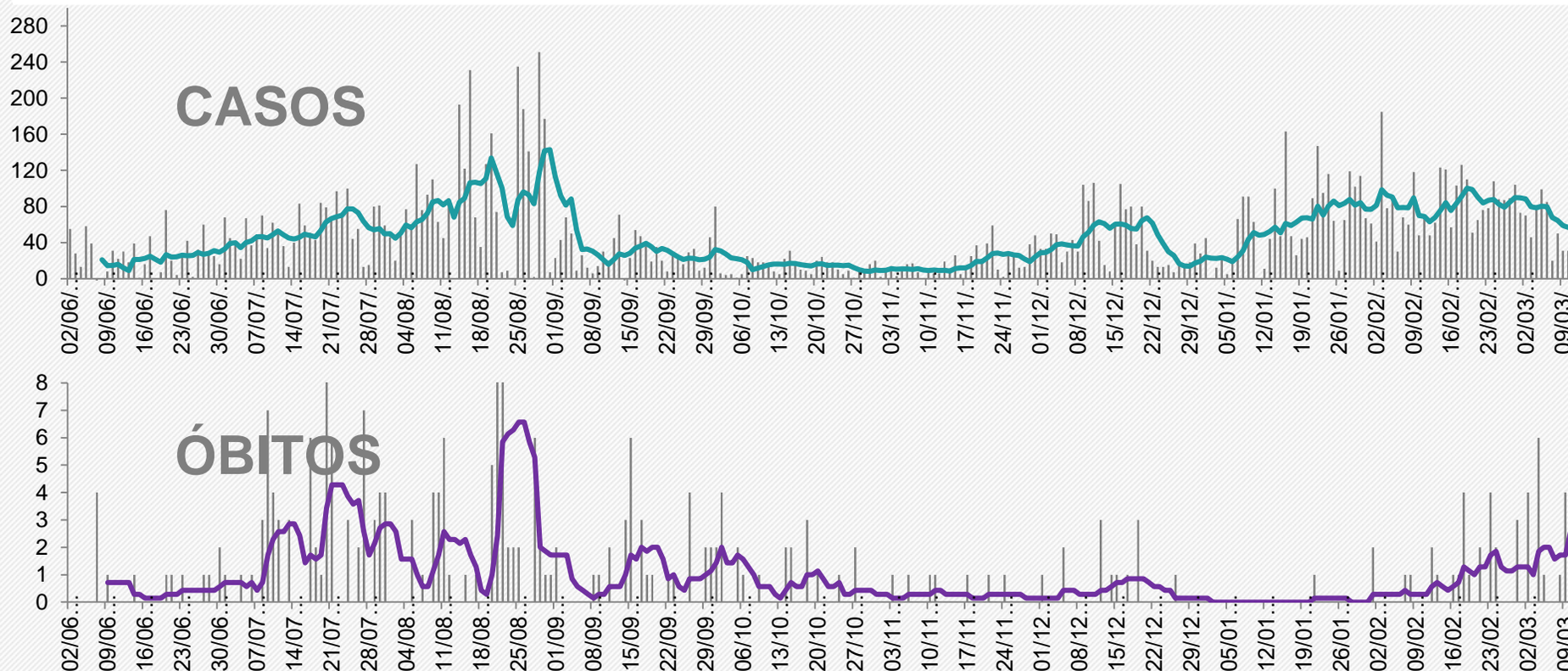
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
56,71 casos/dia

Em queda ↓

Média de 25/2 a 3/3: 79,57 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 87,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
2,57 óbitos/dia

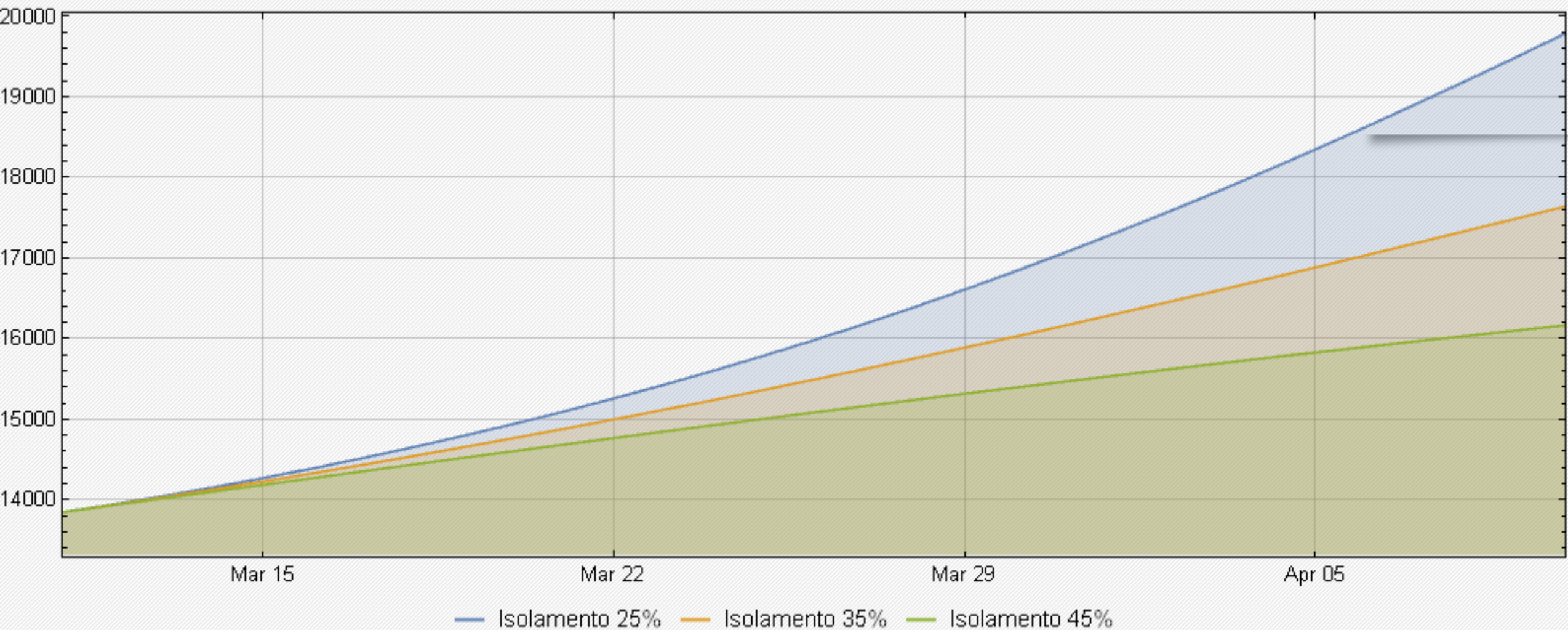
Em alta ↑

Média de 25/2 a 3/3: 1,0 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 1,86 óbito/dia

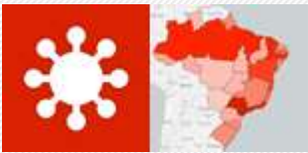
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



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

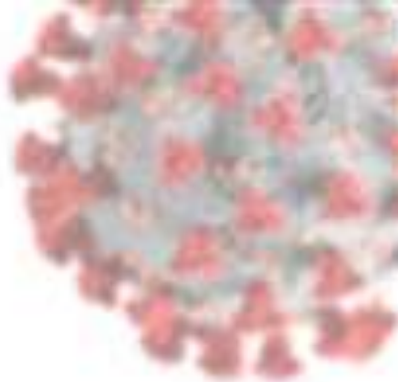
Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 11.204 para 12.349 (10,2%).

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 220 para 240

10 DE MARÇO DE 2021, ÀS 19H

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

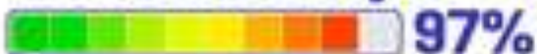


▶ **798**

CASOS ATIVOS

29 NAS ÚLTIMAS
24H

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI



- RESIDENTES EM JEQUIÉ

- OUTROS MUNICÍPIOS

VACINÔMETRO

9050 PESSOAS
VACINADAS

2703 PESSOAS
VACINADAS

▶ **265**

AGUARDANDO RESULTADO

▶ **12092**

CASOS CONFIRMADOS

▶ **11051**

CASOS RECUPERADOS

▶ **243**

ÓBITOS

DISQUE COVID

73 98866-2779

73 98866-2164

73 98866-3541

PREFEITURA
JEQUIÉ
Secretaria de Saúde

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 10/03/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	12.092	12.349
Casos Ativos	798	351
Óbitos	243	240

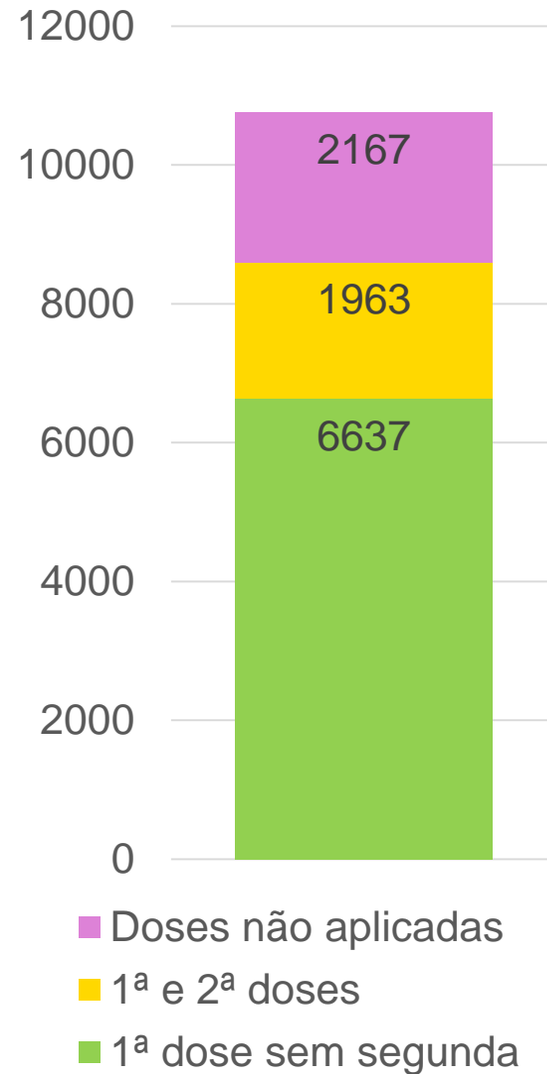
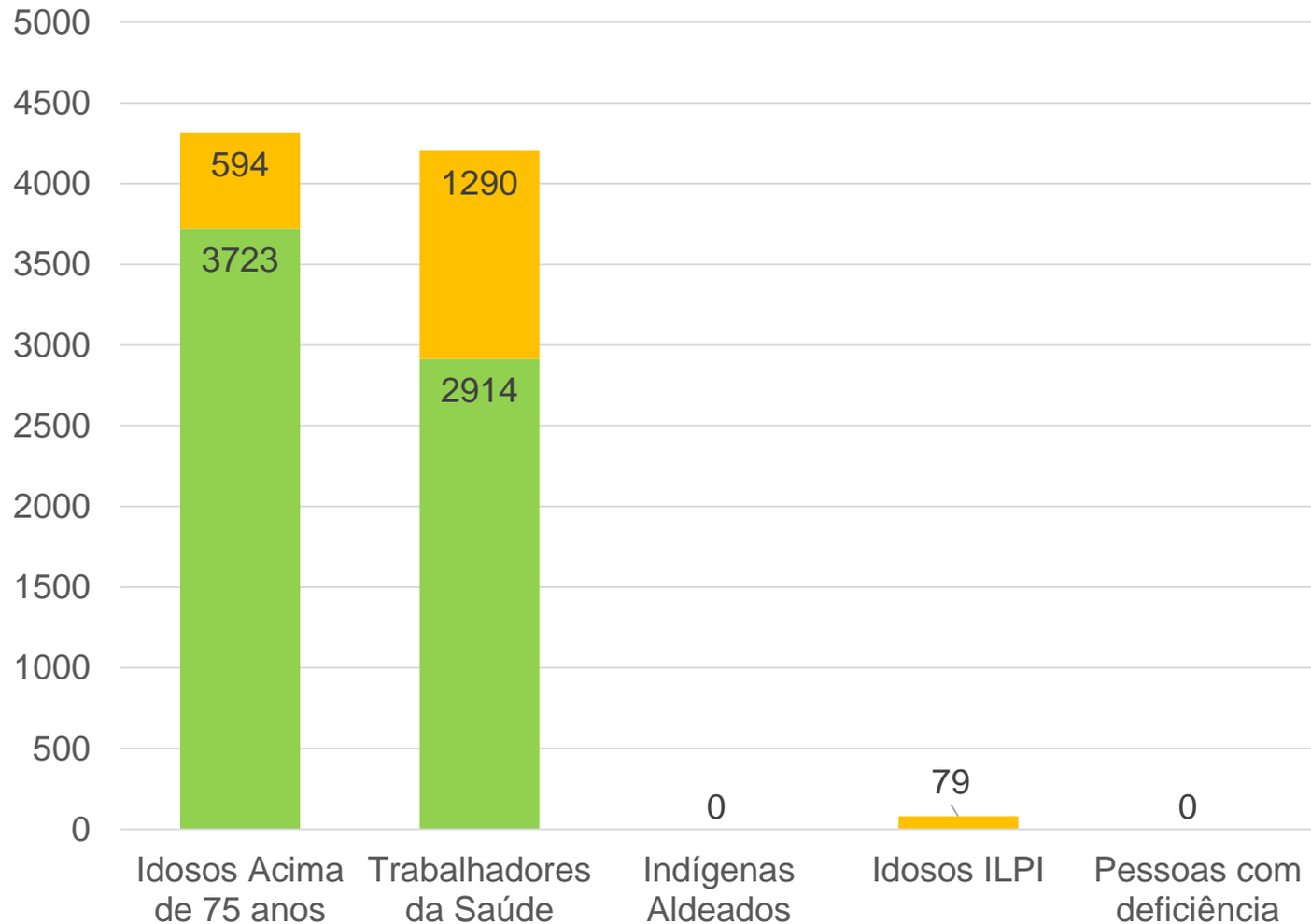
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Jequié

Doses aplicadas



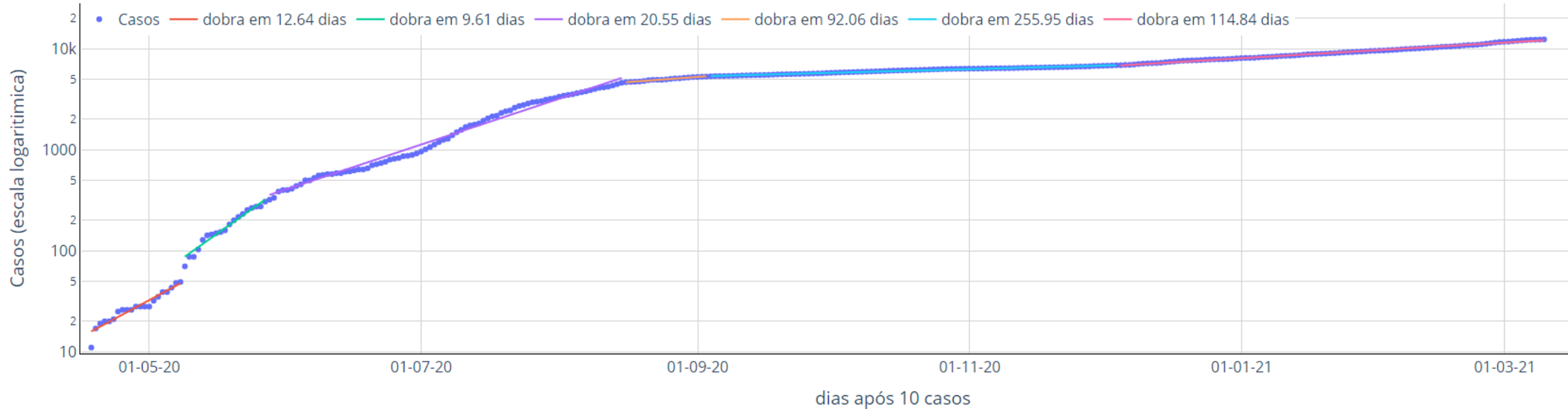
Doses
Distribuídas:
12730

População
vacinada
1 dose: 4,25%
2 doses: 1,26%

*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 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 92,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 04/12, os casos dobram a cada 256 dias (linha azul).
- Entre os dias 05/12/2020 e 10/03/2021, os casos dobram a cada 114,8 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 atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais alcançados até agora em menos de 4 meses.

Medidas de controle são urgentes



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

Jequié

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



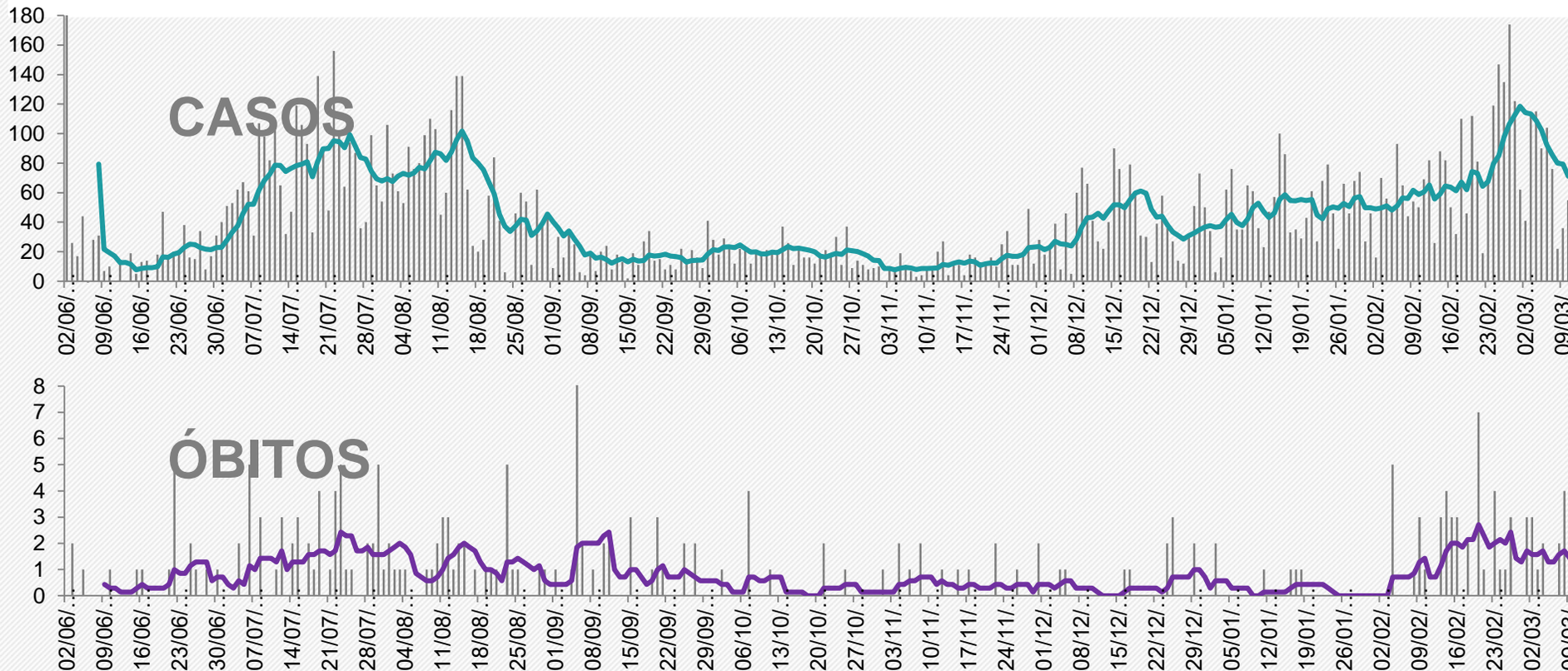
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
71,14 casos/dia

Em queda
10,75%



Média de 25/2 a 3/3: 113,43 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 79,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
1,43 óbito/dia

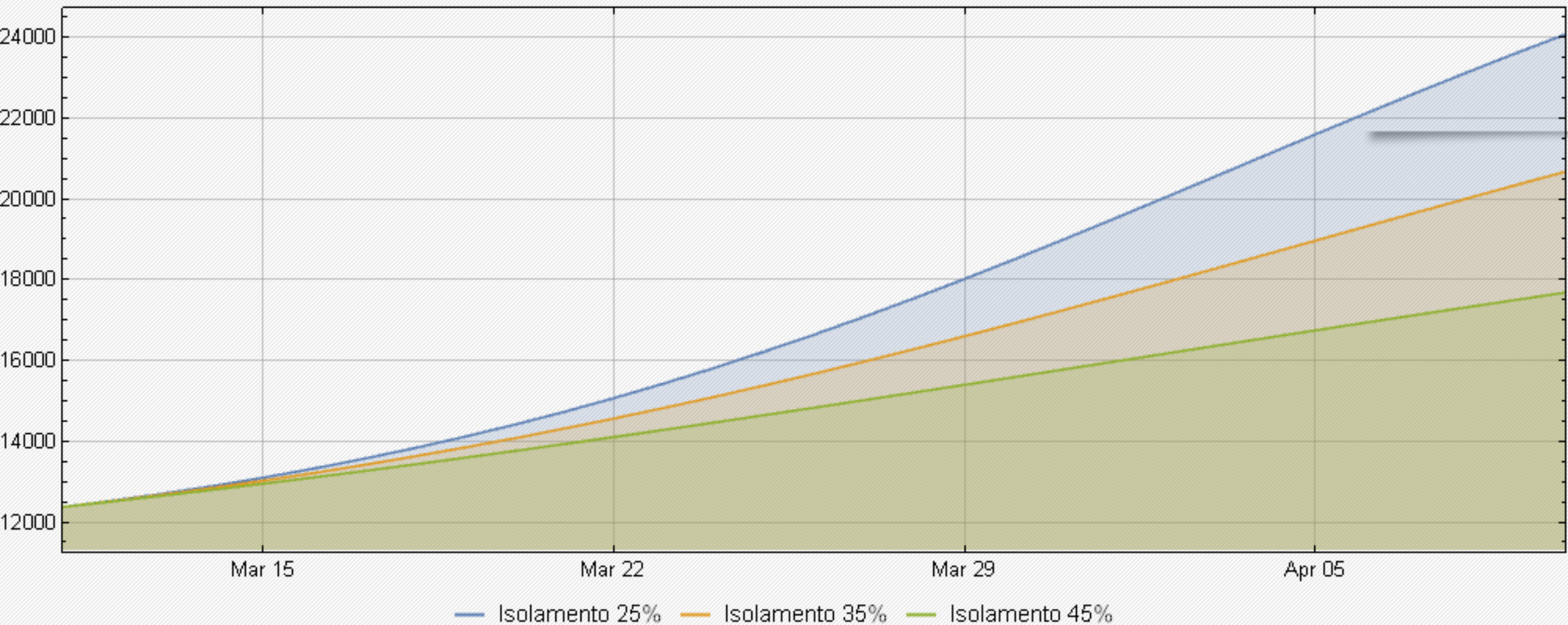
Em queda
33,3%



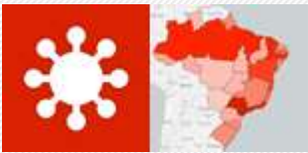
Média de 25/2 a 3/3: 1,57 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 2,14 óbitos/dia



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 VALENÇA

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

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.534 para 5.011 (10,5%).

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento do número de óbitos de 84 para 91.

BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 10/03/2021 ÀS 17H

TESTES REALIZADOS

13067

NOVOS 83

DESCARTADOS

8058

NOVOS 49

CASOS CONFIRMADOS

5288

NOVOS 34

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 27

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

61

NOVOS 34

ÓBITOS

93

NOVOS 00

RECUPERADOS

5134

NOVOS 28

Dados acumulados (números totais)

Acesse o boletim detalhado:
valenca.ba.gov.br/covid

Denuncie o descumprimento
das medidas de segurança.
#ValençaContraOCoronavirus



GOVERNO DE
VALENÇA
A capital do Baixo Sul

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Valença), em 10/03/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.288	5.011
Casos Ativos	61	46
Óbitos	93	91

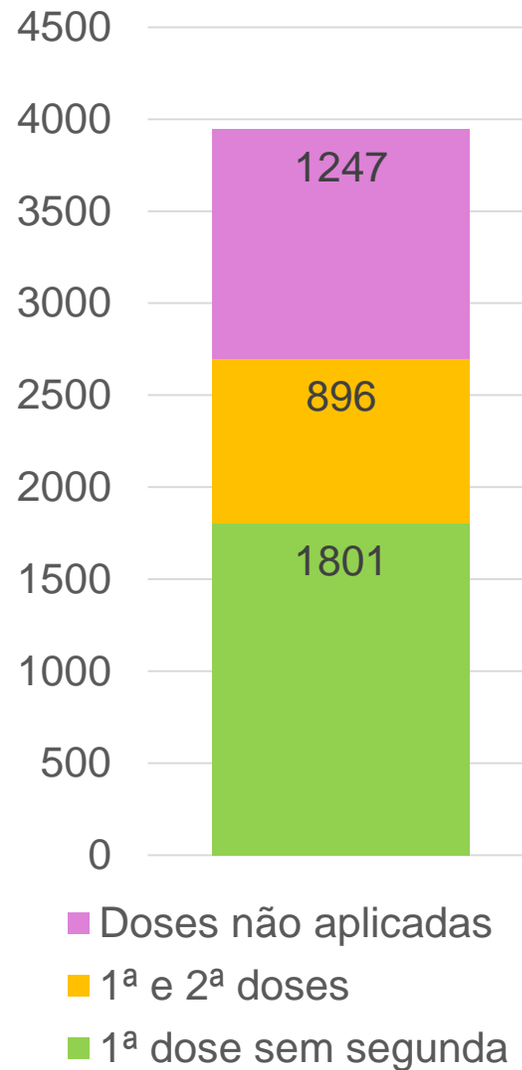
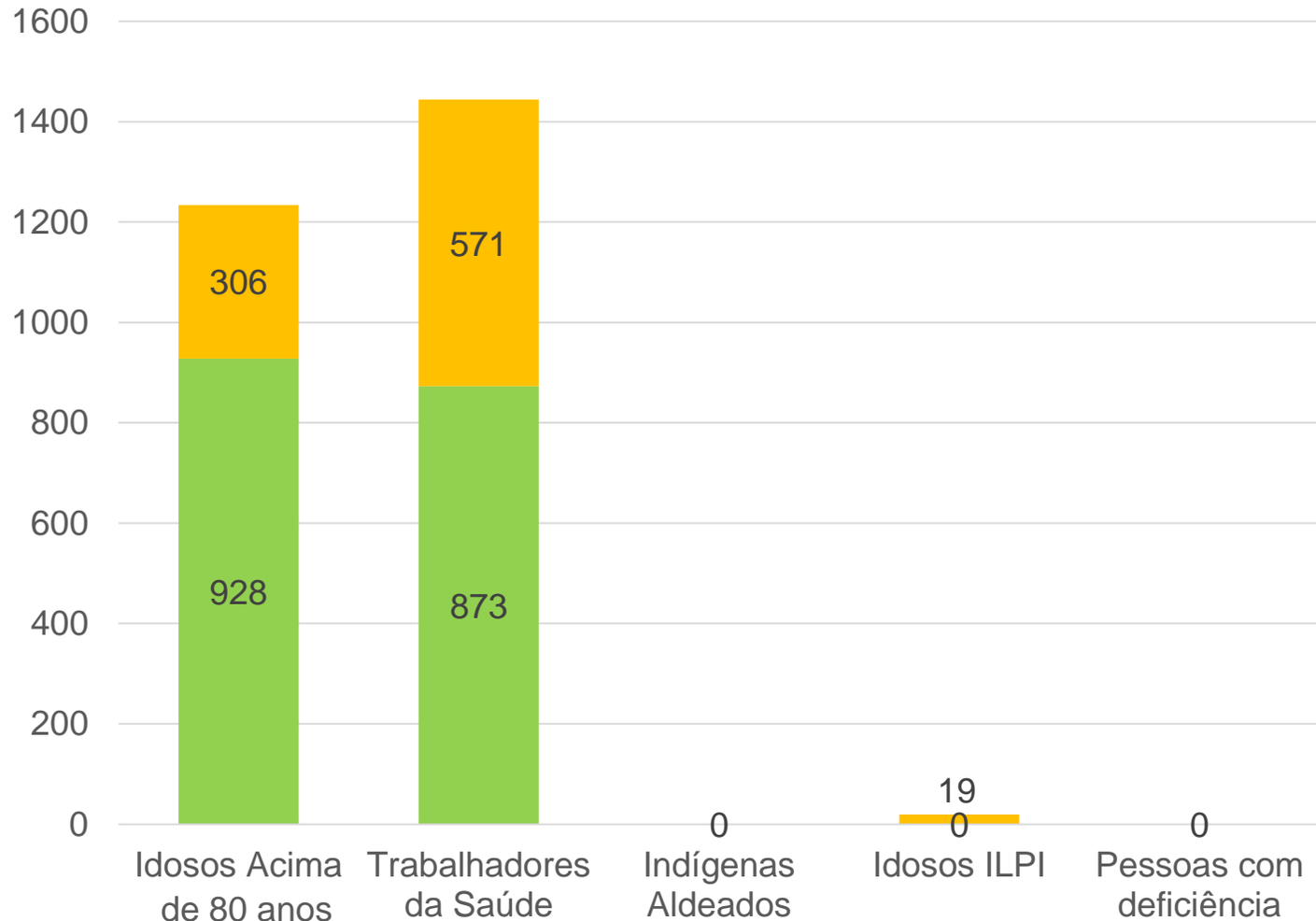
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 03/03/2021

Valença

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
4840**

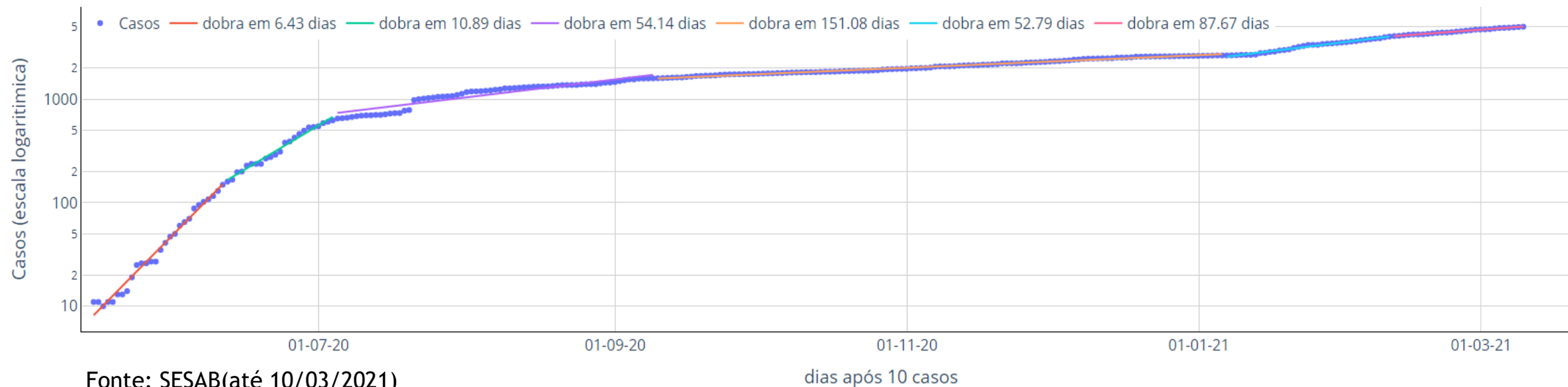
**População
vacinada**
1 dose: 1,85%
2 doses: 0,92%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre o dia 15/05 a 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 06/01/2021, os casos dobram a cada 151,1 dias (linha laranja),
- Entre os dias 07/01/2021 e 09/02/2021, os casos dobram a cada 52,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 10/02/2021 e 10/03/2021, com os casos dobrando a cada 87,7 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro, mas apresenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes.



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

Valença

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



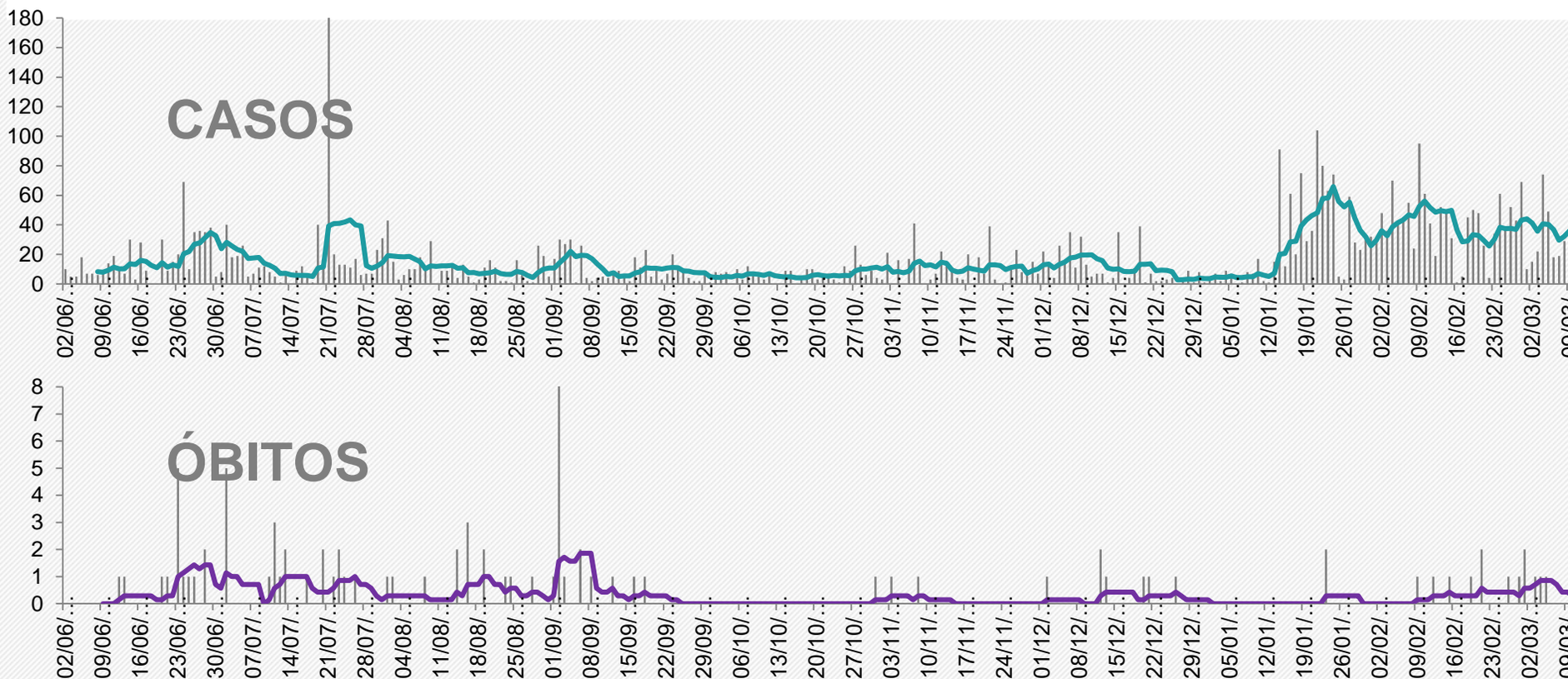
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
38 casos/dia

Em estabilidade

-0,7%



Média de 25/2 a 3/3: 35,71 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 38,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

Em queda

33,3%

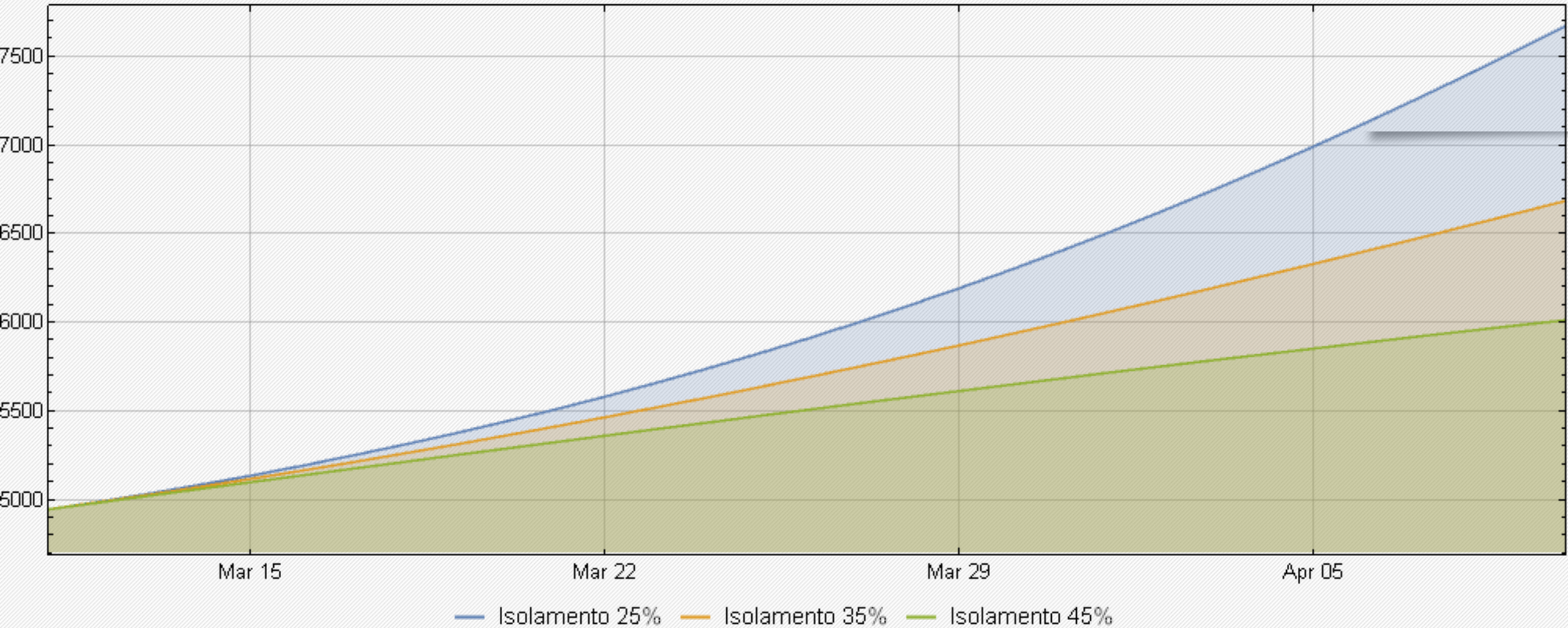


Média de 25/2 a 3/3: 0,71 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 0,43 óbito/dia

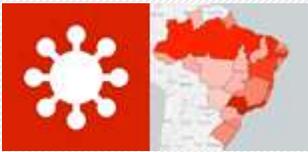
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Valença



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 QUINTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.892 para 4.164 (7,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 29.



BOLETIM COVID-19

10/03 • 22h

9604 NOTIFICADOS

4019 CONFIRMADOS

31 ÓBITOS

5499 DESCARTADOS

86 AGUARDANDO RESULTADO

777 QUARENTENA

3853 RECUPERADOS

135 ATIVOS

JAGUAQUARA **89**

ENTRONCAMENTO **41**

ZONA RURAL **5**

CONFIRMADOS POR:
TESTE RÁPIDO 2686
LABORÁTORIO 1333
LIBERADOS DA QUARENTENA 8355
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 9132



98819-3491 98834-0543
98819-6769 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 10/03/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.019	4.164
Casos Ativos	135	47
Óbitos	31	29

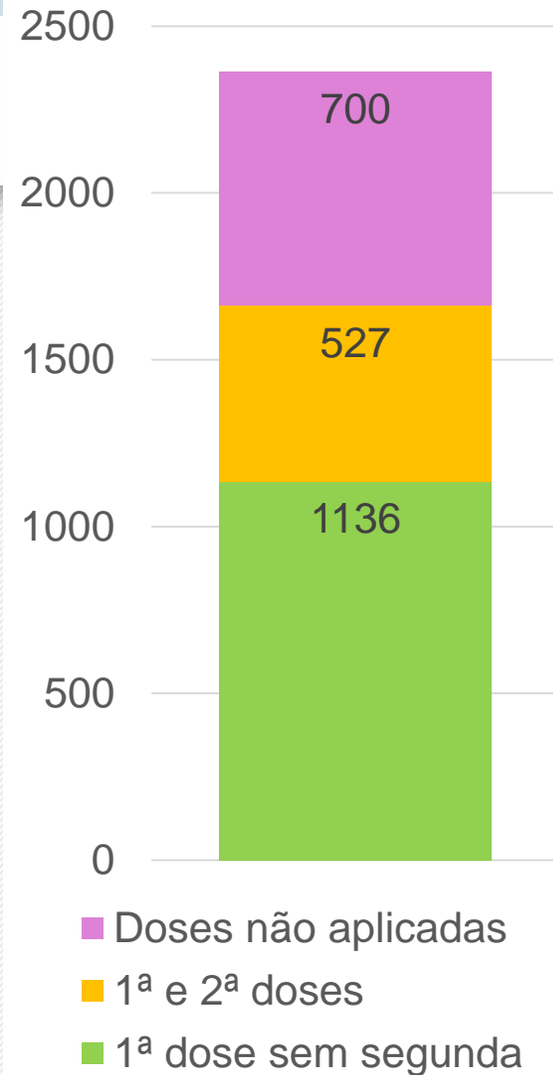
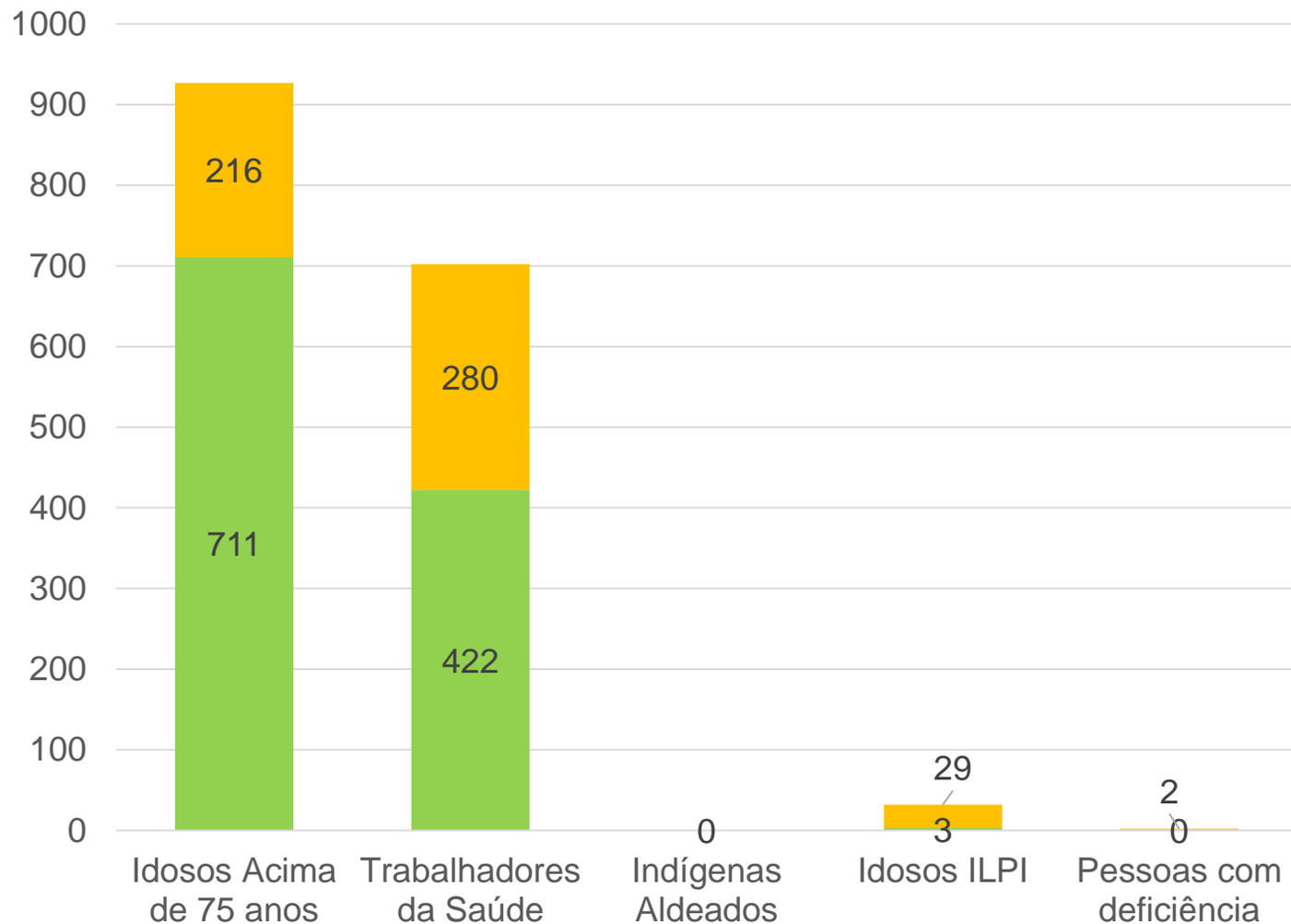
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Jaguaquara

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
2890**

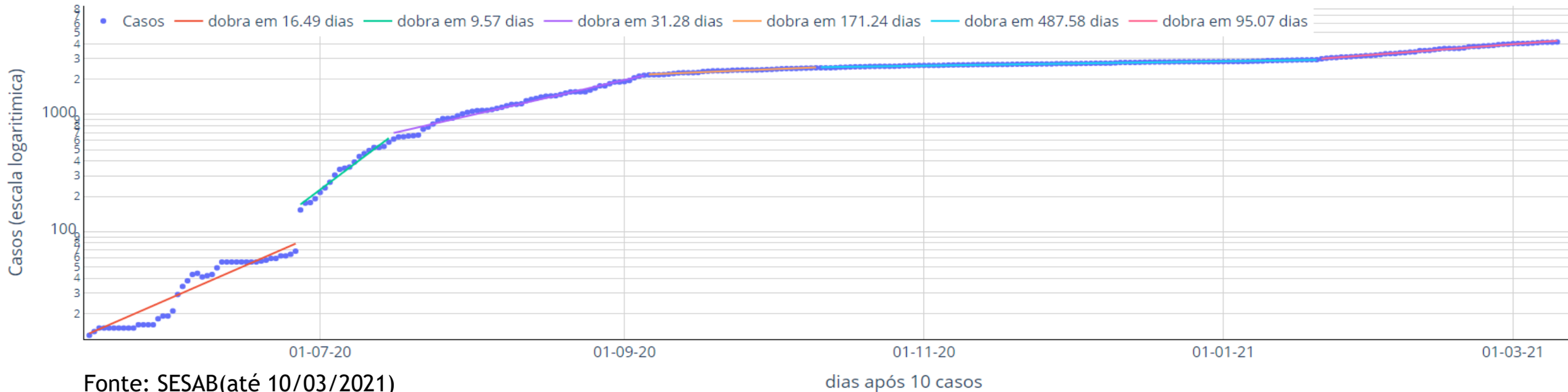
**População
vacinada**
1 dose: 2,08%
2 doses: 0,96%

*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 20/01/2021, os casos dobram a cada 487,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 21/01 e 10/03/2021, com os casos dobrando a cada 95,1 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 desde então 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 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



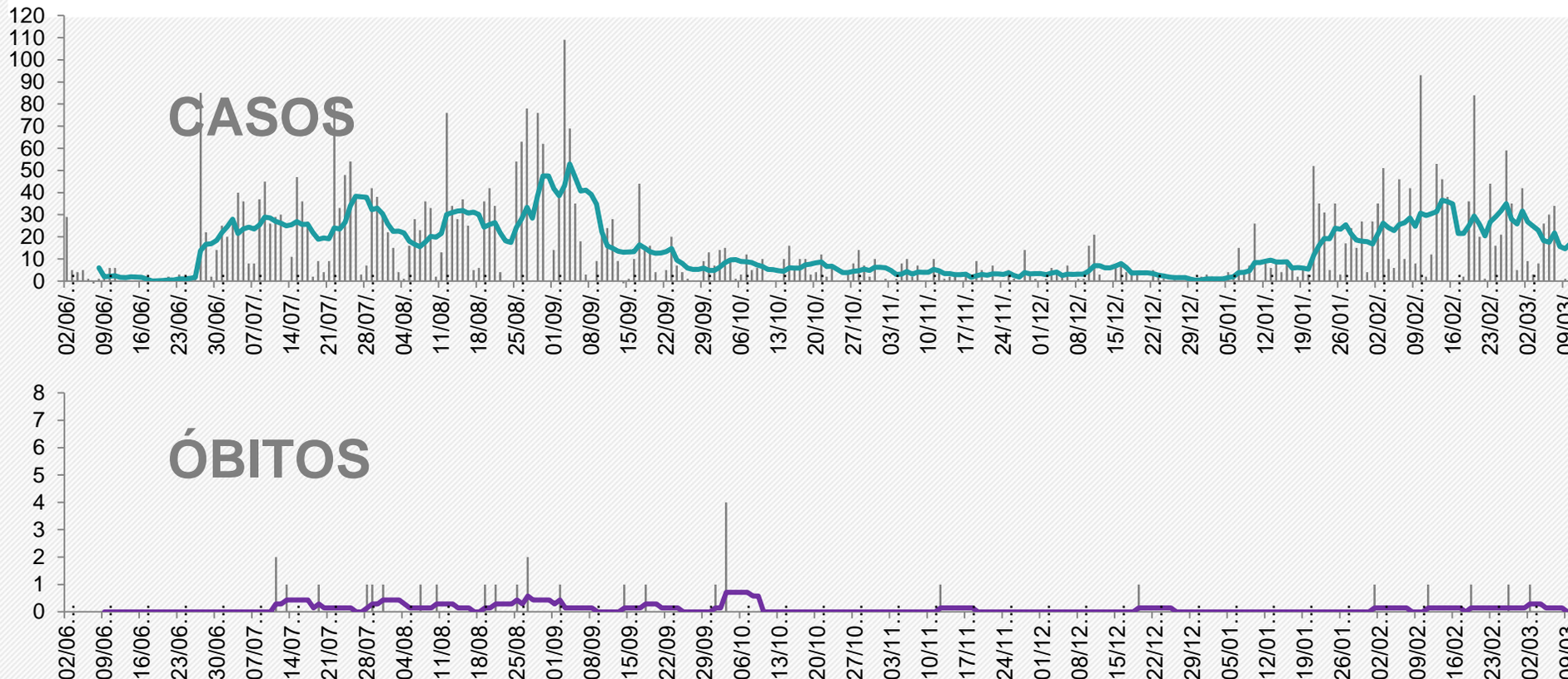
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
17,0 casos/dia

Em queda
41,4%



Média de 25/2 a 3/3: 24,86 casos/dia
Média de 18 - 24/2: 29 casos/dia

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

Em queda
100%

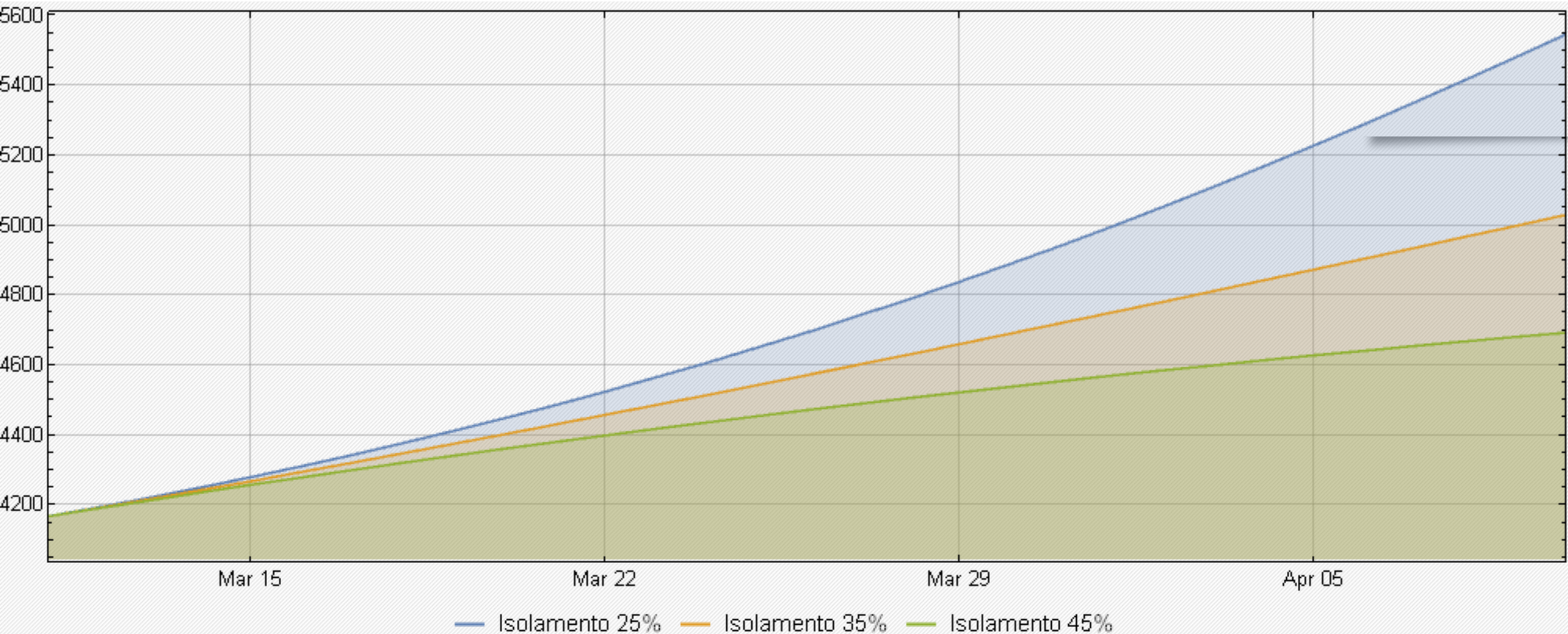


Média de 25/2 a 3/3: 0,29 óbito/dia
Média de 18 - 24/2: 0,14 óbito/dia

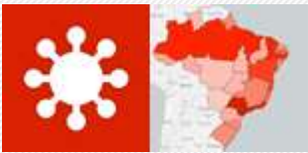
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



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

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.632 para 2.765 (5,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 52.



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

🕒 ATUALIZAÇÃO EM 10.MAR.2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

2515

CASOS ATIVOS

31

NOTIFICADOS

8851

CONFIRMADOS

2592

DESCARTADOS

6153

ISOLAMENTO
SOCIAL

25

INTERNADOS

06

ÓBITOS

51

AGUARDANDO
RESULTADO

44

VACINÔMETRO

DOSES APLICADAS

2693

PROFISSIONAIS DA SAÚDE

1º DOSE 2º DOSE

909

343

IDOSOS
ACIMA DE 75 ANOS E ASILADOS

1246

195

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 10/03/2021

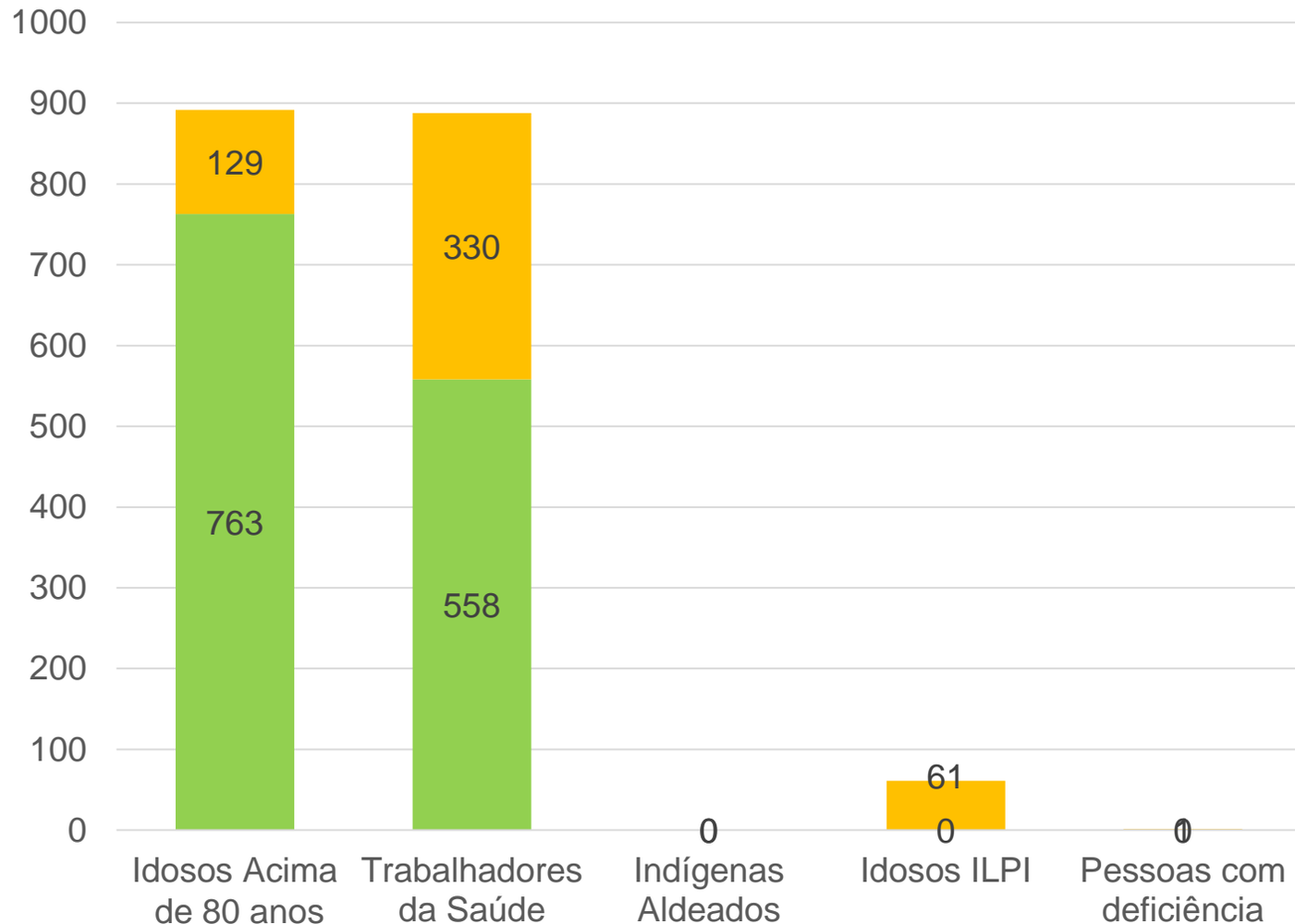
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.592	2.765
Casos Ativos	31	40
Óbitos	51	52

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).

Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Ipiaú

Doses aplicadas



2500

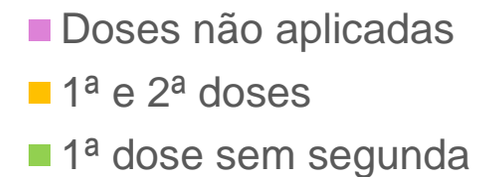
2000

1500

1000

500

0



Doses
Distribuídas:
2730

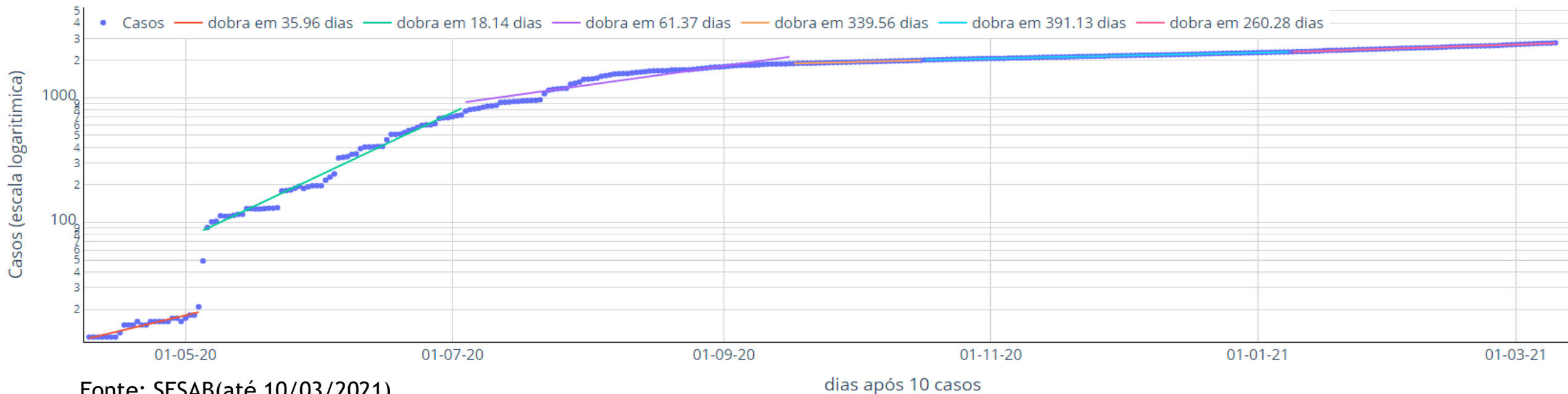
População
vacinada
1 dose: 2,88%
2 doses: 1,13%

*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 16/10, os casos dobram a cada 339,6 dias (linha laranja);
- Entre os dias 17/10/2020 e 08/01/2021, com os casos dobrando a cada 391,1 dias (linha azul) e
- Entre os dias 09/01 e 10/03/2021, com os casos dobrando a cada 260,3 dias (linha rosa) e

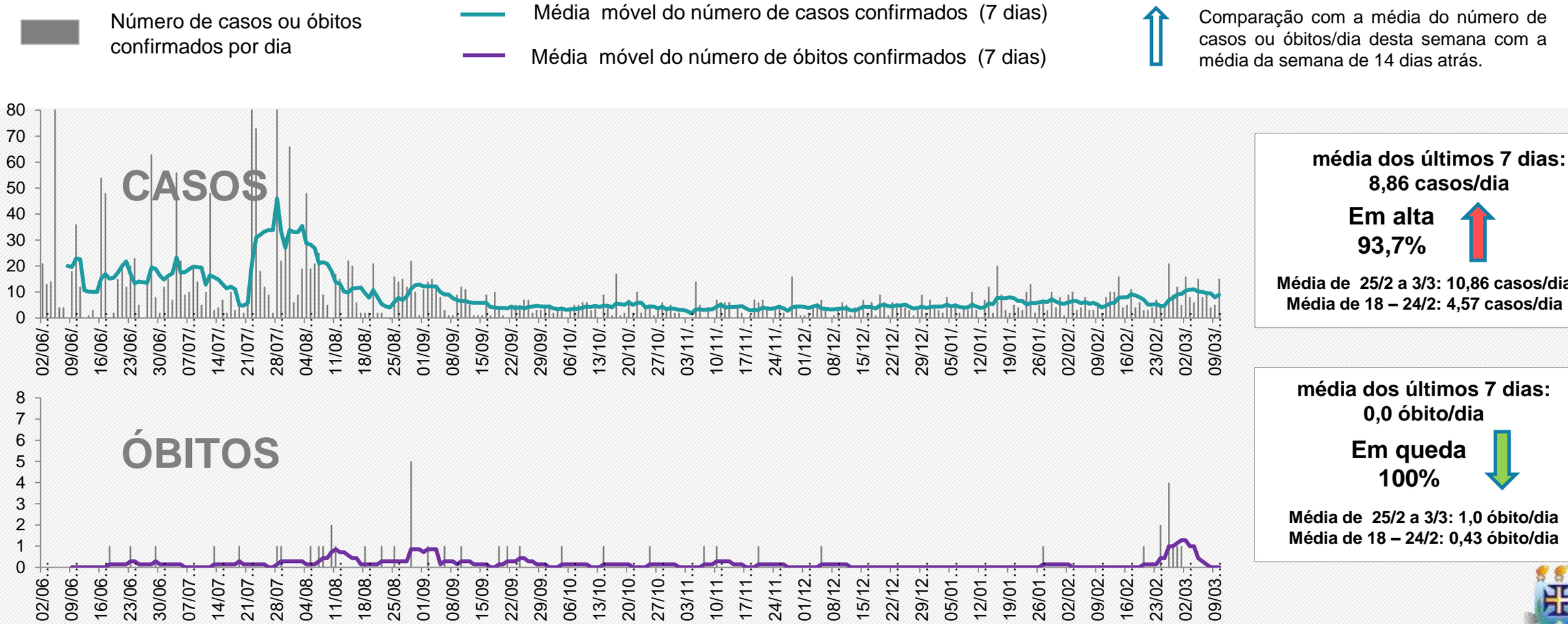
O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. O ritmo de crescimento apresentou melhoras entre setembro e dezembro, mas já mostra sinais preocupantes de retomada e demanda ações de controle.



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

Ipiaú

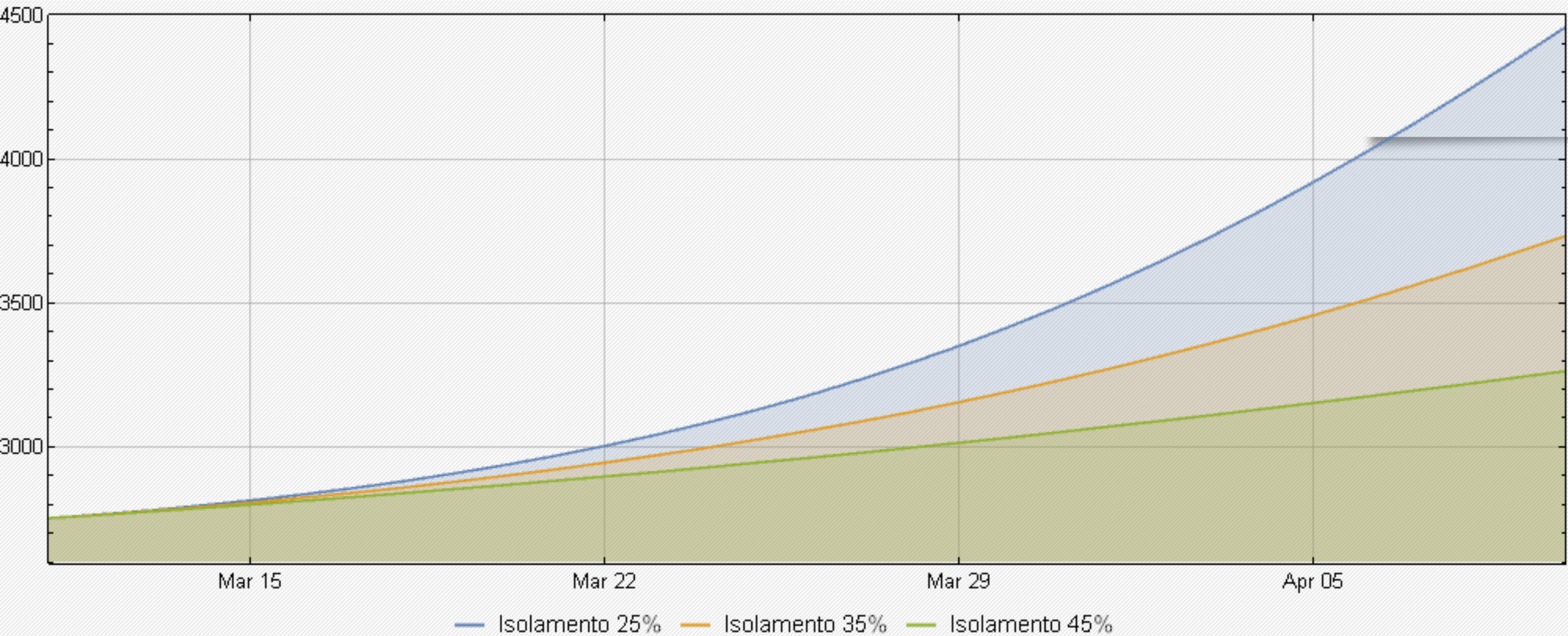
(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.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 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.972 para 2.049 (3,9%).

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



Covid-19

BOLETIM CORONAVÍRUS

09 DE MARÇO
ATUALIZADO ÀS 15:30h

TOTAL DE
CURADOS

1977

CASOS
SUSPEITOS

5522

08

ATIVOS

26

Aguardando
resultado

34

Em
quarentena

0

Aguardando
coleta

31

Óbitos

CONFIRMADOS

2016

VACINADOS

810

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 10/03/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	Não atualizado	2.049
Casos Ativos	Não atualizado	15
Óbitos	Não atualizado	31

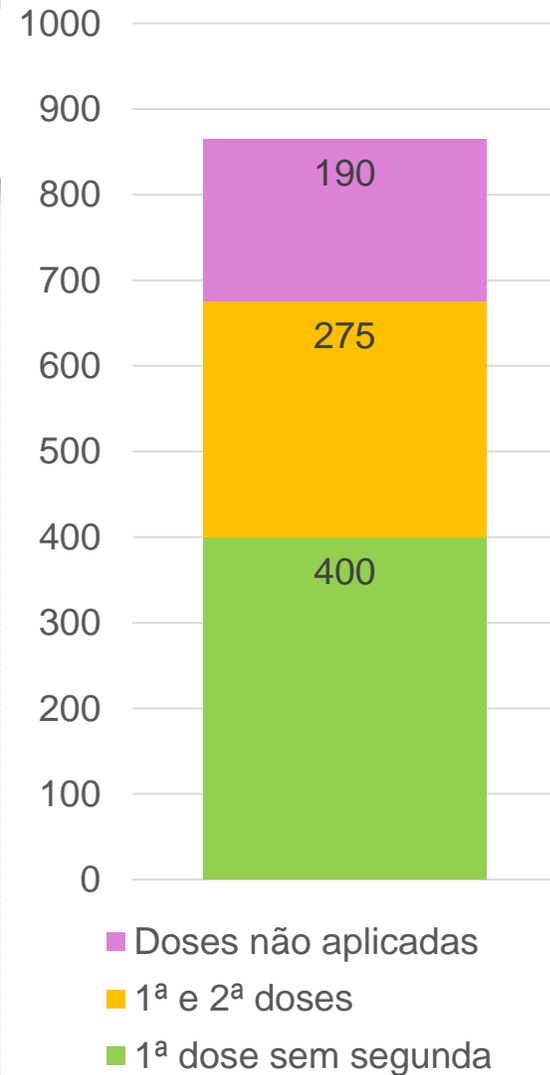
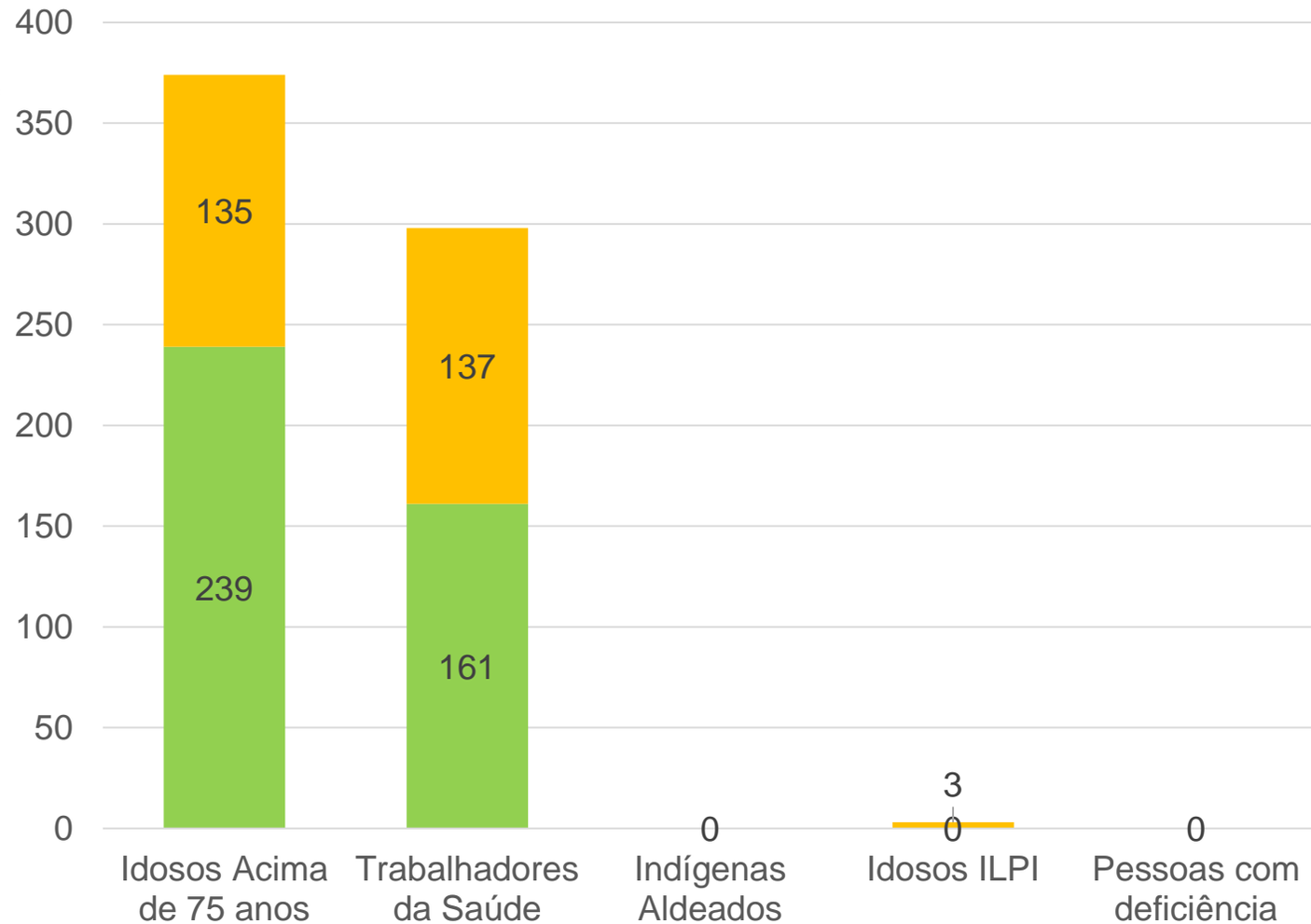
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Ibirataia

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
1140**

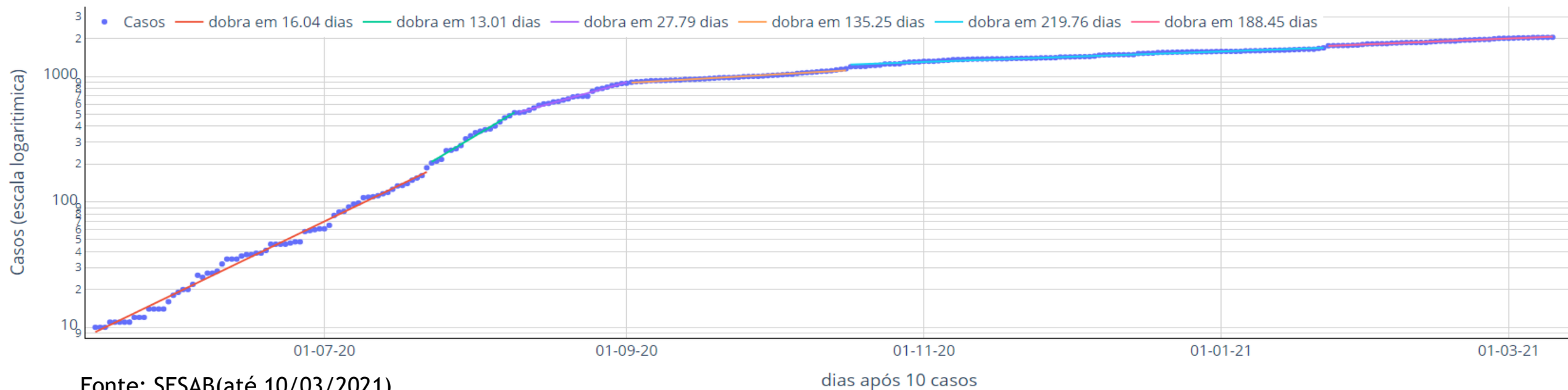
**População
vacinada**
1 dose: 2,69%
2 doses: 1,85%

*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 22/01/2021, os casos dobram a cada 219,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 10/03/2021, com os casos dobrando a cada 188,5 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 atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais alcançados até agora em aproximadamente 6 meses. Medidas de controle são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)

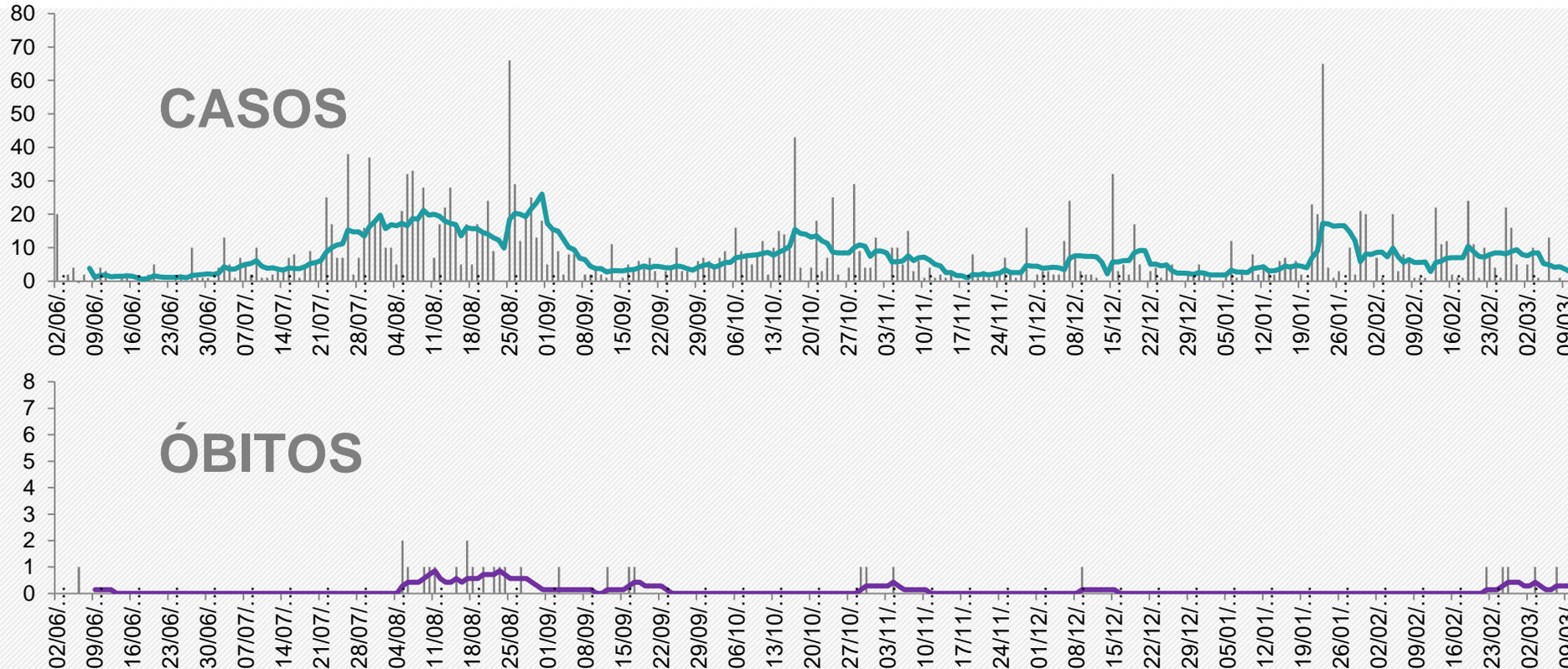
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
2,71 casos/dia

Em queda ↓
67,8%

Média de 25/2 a 3/3: 8,43 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 8,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

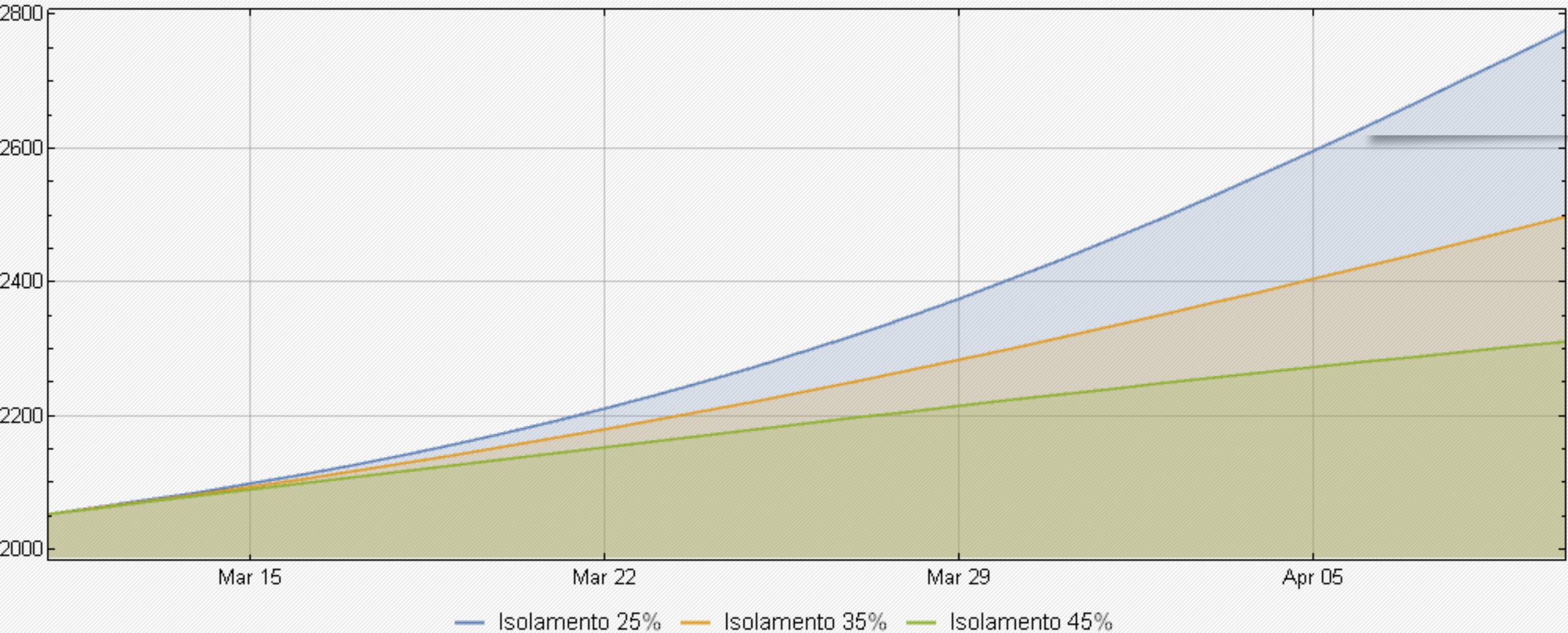
Em alta ↑
100%

Média de 25/2 a 3/3: 0,43 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 0,14 óbito/dia

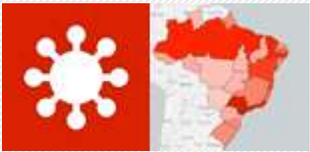
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



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 ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.687 para 1.827 (8,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 39.



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

BOLETIM COVID-19

10.03.21•18H

ATUALIZAÇÃO Nº 302

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

7024

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

NOVOS CASOS

01

CASOS CONFIRMADOS

1716

* 68 CASOS EM CRIANÇAS

TOTAL DE EXAMES NO DIA

42

AGUARDANDO RESULTADO

70

HOSPITALIZAÇÕES

03

* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

CENTRO COVID-19

00

ÓBITOS CONFIRMADOS

40

* 1 EM CRIANÇA

ÓBITOS SUSPEITOS

04

*POR COVID-19

DIRCEM | 2021

VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 10/03/2021

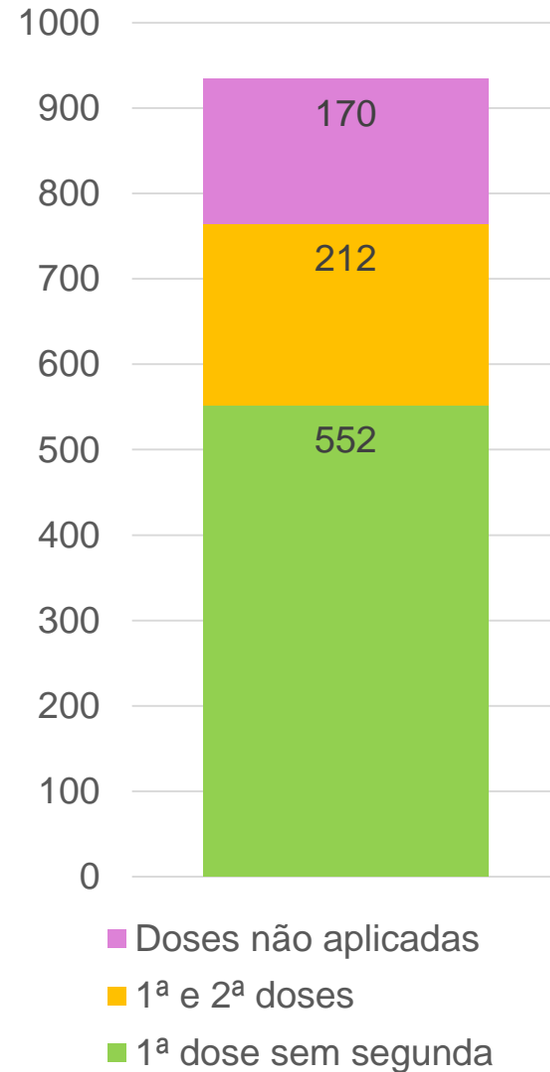
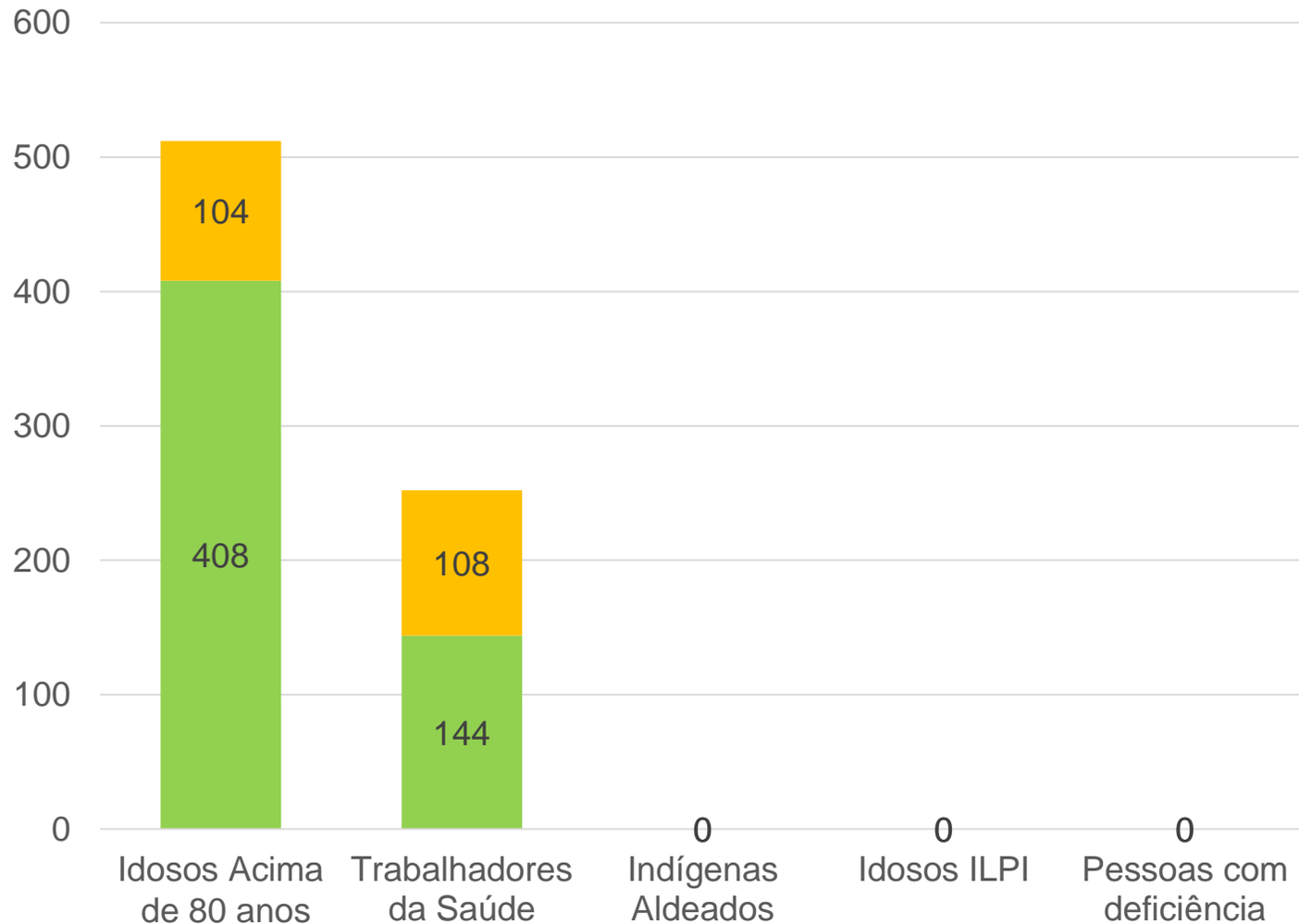
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.716	1.827
Casos Ativos	Não Informado	46
Óbitos	40	39

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



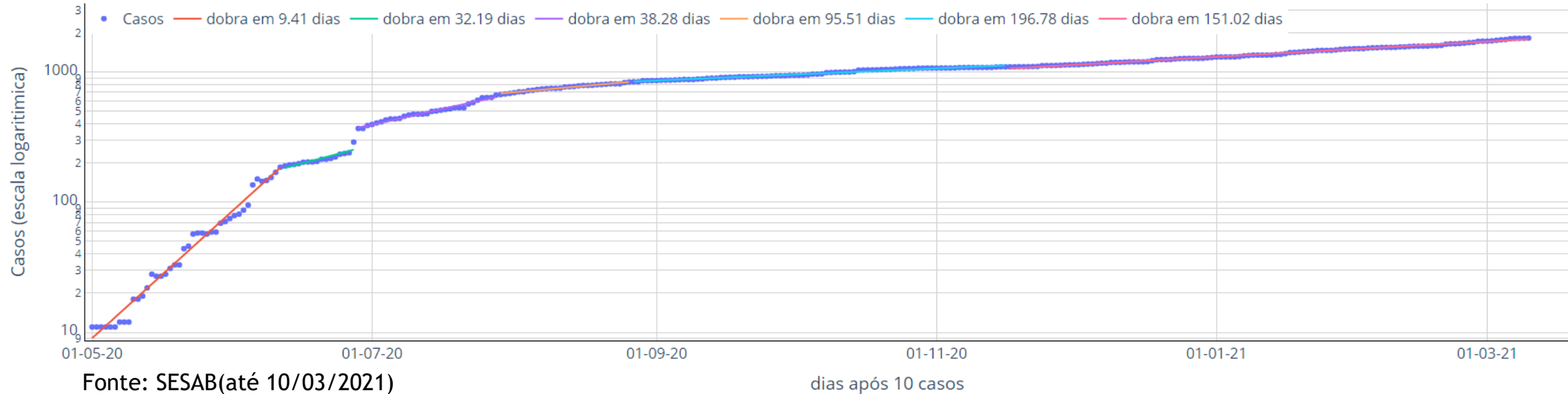
**Doses
Distribuídas:
1146**

**População
vacinada**
1 dose: 2,71%
2 doses: 1,04%

*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 29/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 30/07 e 26/08, os casos passaram a dobrar a cada 95,5 dias (linha laranja);
- Entre os dias 27/08 e 16/11, os casos dobram a cada 196,8 dias (linha azul);
- Entre os dias 17/11/2020 e 10/03/2021, os casos dobram a cada 151 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 atual, se mantido, repetirá o total dos números acumulados em apenas 5 meses. Medidas de controle são necessárias.



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

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



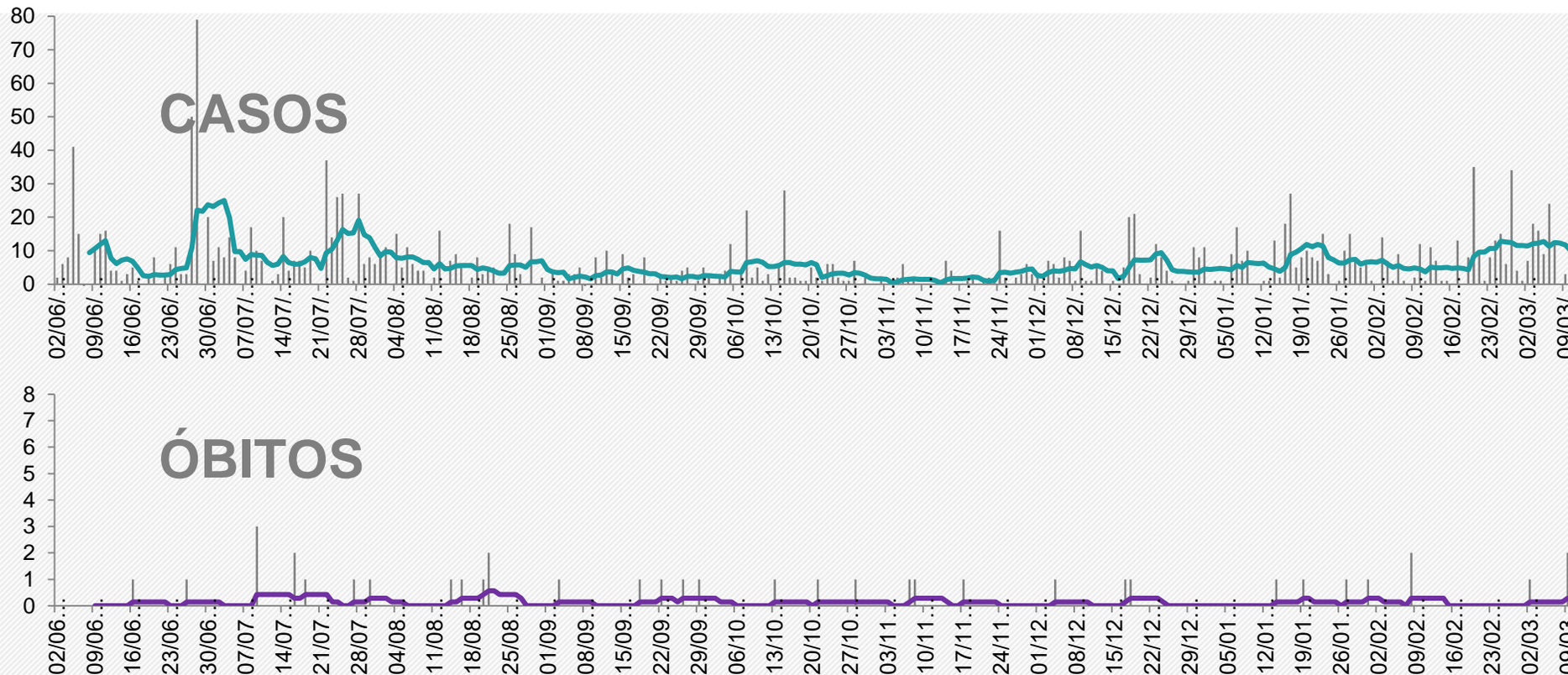
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:
10,0 casos/dia

Em queda
6,7%



Média de 25/2 a 3/3: 12,14 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 10,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia

Em alta
100%

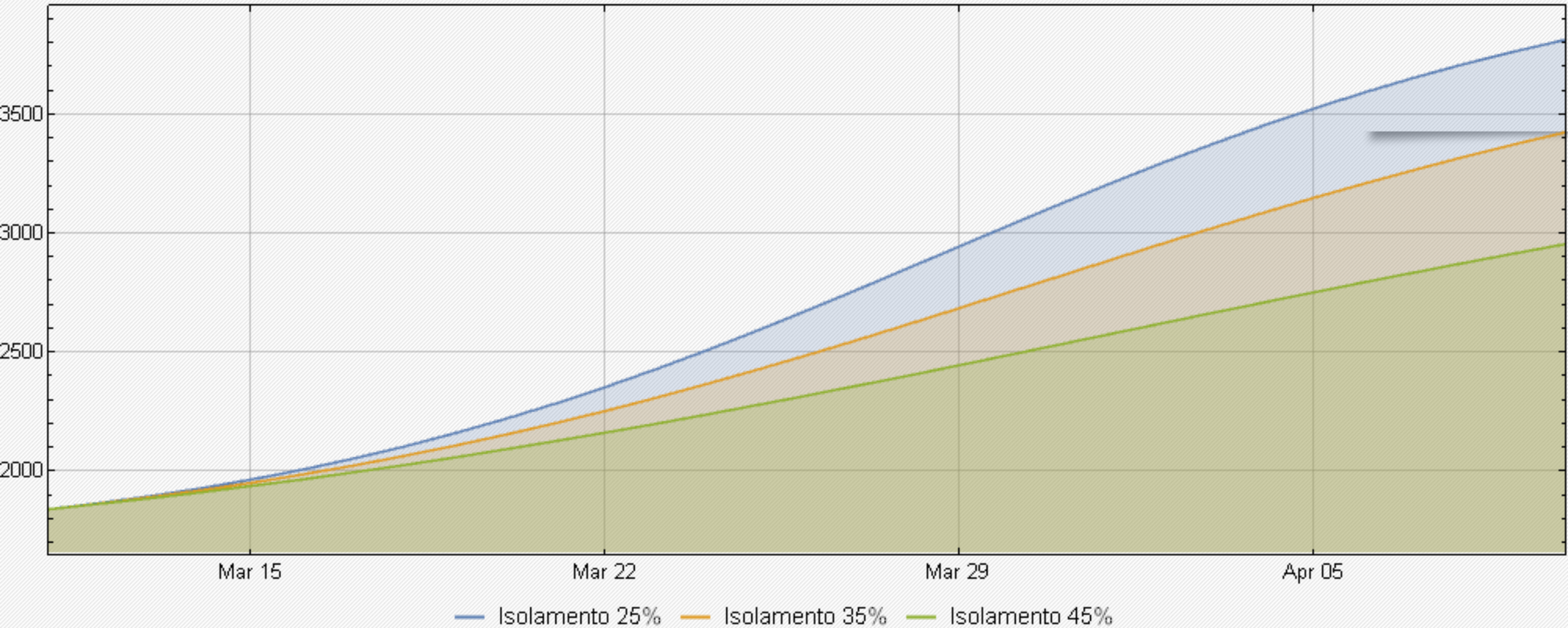


Média de 25/2 a 3/3: 0,14 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



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 IBICARAÍ

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

Em 14 dias, do dia 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.428 para 1.584 (10,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 44.

Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 10/03/2021

Notificações **5758** Casos Descartados **2894**

Casos Confirmados **1719**

1025

RT-PCR

44

CRITÉRIOS CLÍNICOS

621

T. RÁPIDO

29

SOROLOGIA

Casos Curados **1624**

Casos Monitorados **231**

Aguardando Resultado **49**

Internações **01**

0

LEITOS

01

U.TI

Óbitos **45**

Investigação de Óbito: 2

Casos Ativos **50**



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 10/03/2021

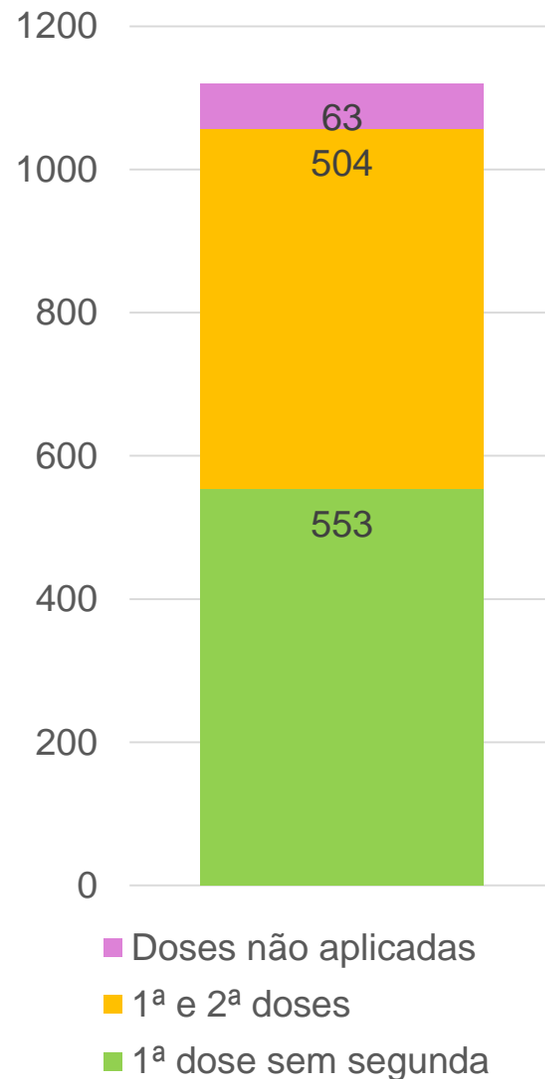
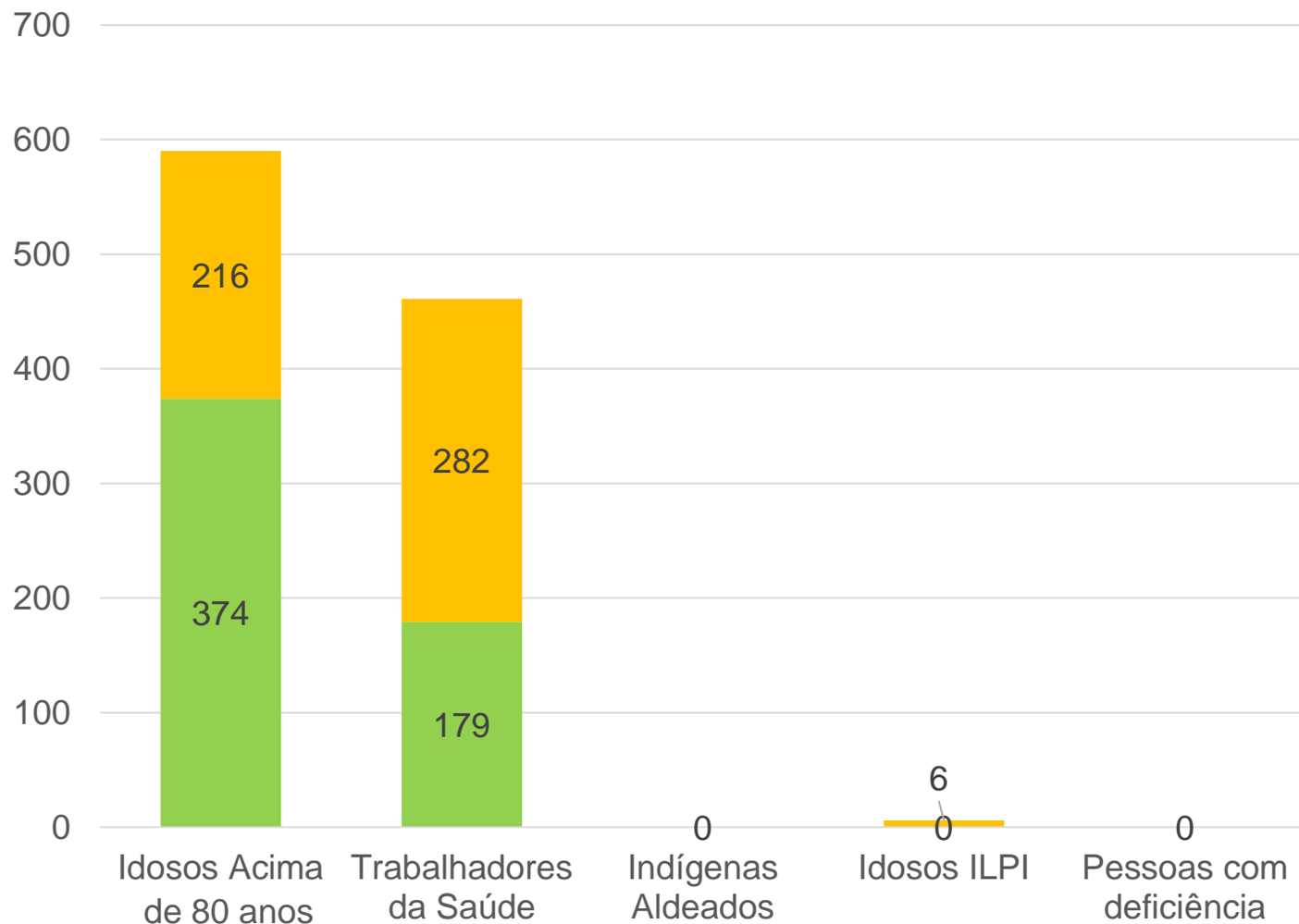
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.719	1.584
Casos Ativos	50	36
Óbitos	45	44

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021 Ibicaraí

Doses aplicadas



**Doses
Distribuídas:
1624**

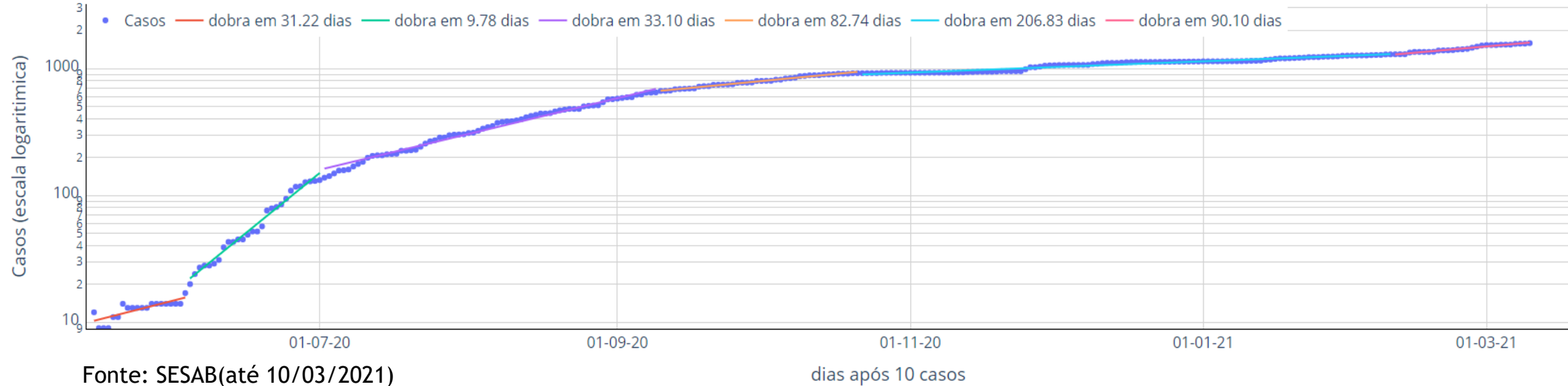
**População
vacinada**
1 dose: 2,59%
2 doses: 2,63%

*ILPI: Instituição de Longa
Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1º/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 09/02/2021, os casos dobram a cada 206,8 dias (linha azul);
- Entre os dias 10/02 e 10/03/2021, os casos dobram a cada 90,1 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)

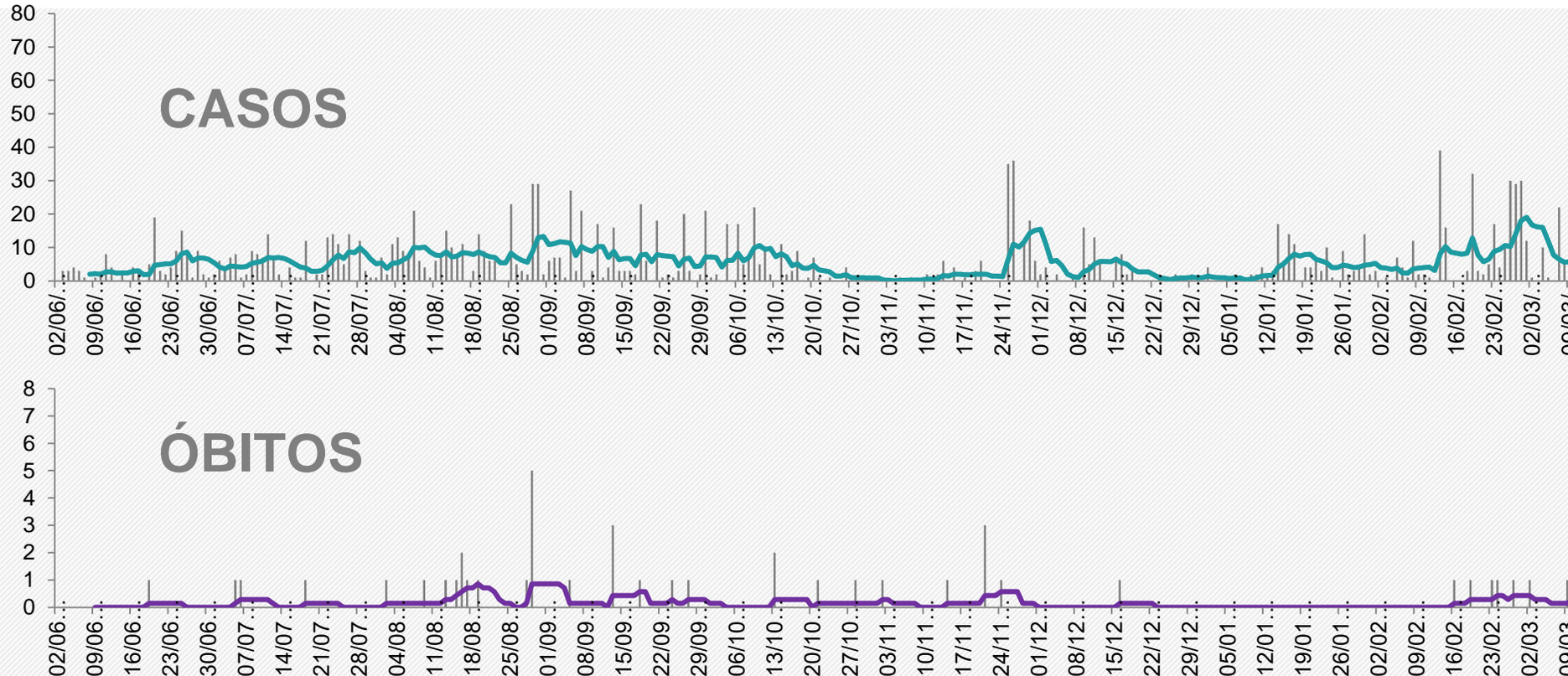
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:
7,71 casos/dia**

**Em queda
18,2%**



Média de 25/2 a 3/3: 16,14 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 9,43 casos/dia

**média dos últimos 7 dias:
0,29 óbito/dia**

**Em queda
33,2%**

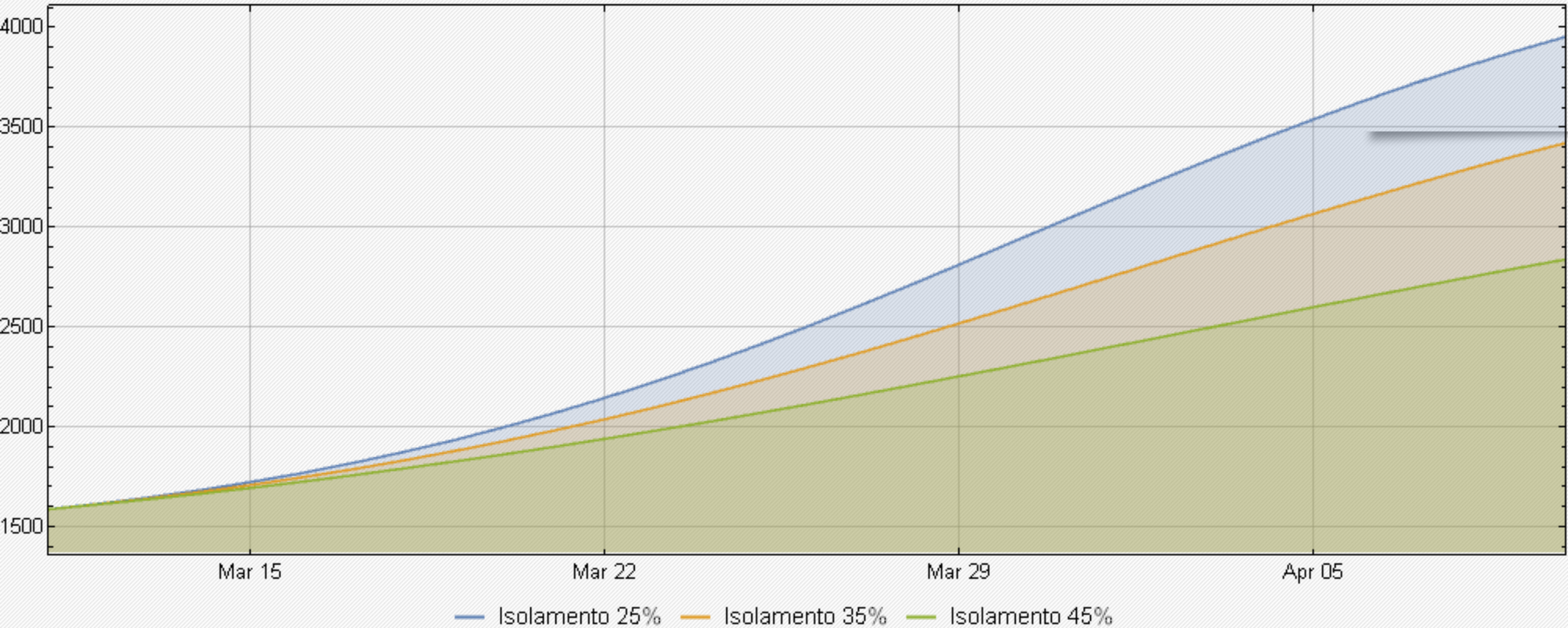


Média de 25/2 a 3/3: 0,29 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 0,43 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 10/03/2021, sujeitos a atualizações



Projeção dos casos acumulados de Ibicarai



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 25/02/2021 a 10/03/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.161 para 1.256 (8,2%).

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



+ 1347

⊗ 3269

! 4662

📈 1228

† 36

👤 7

👁️ 46

🔑 68

CASOS CONFIRMADOS

Casos de COVID-19 confirmados por exames laboratoriais ou critério clínico-epidemiológico.

CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.

CASOS NOTIFICADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram notificados à Vigilância Epidemiológica desde o início da pandemia.

CASOS CURADOS

Casos confirmados de coronavírus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.

ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavírus.

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Número de pacientes positivos para COVID-19 em internamento hospitalar.

AGUARDANDO RESULTADO

Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.

ISOLAMENTO DOMICILIAR

Casos ativos na data de atualização deste boletim, que estão em isolamento domiciliar.

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 10/03/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.347	1.256
Casos Ativos	Não informado	30
Óbitos	36	36

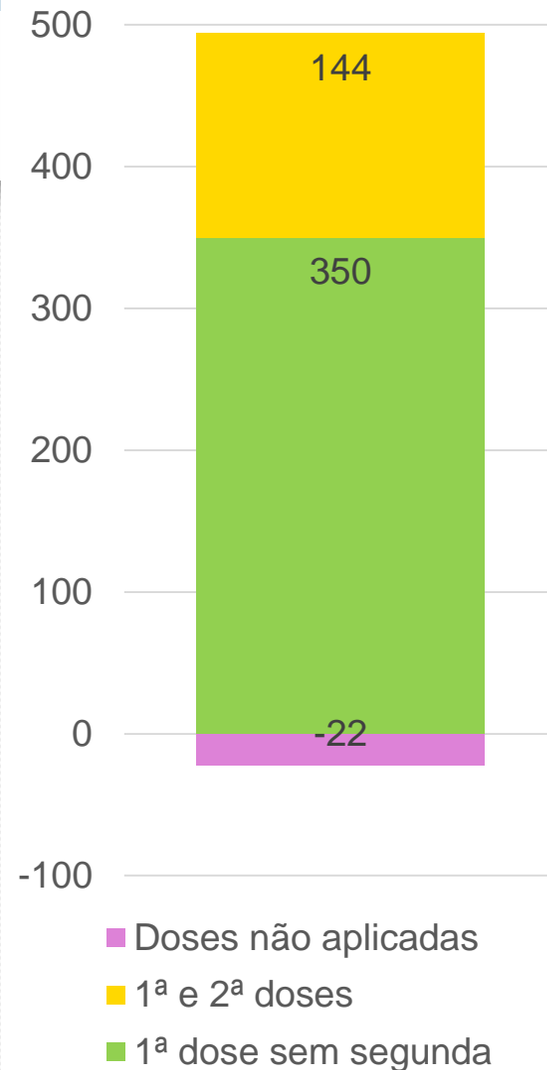
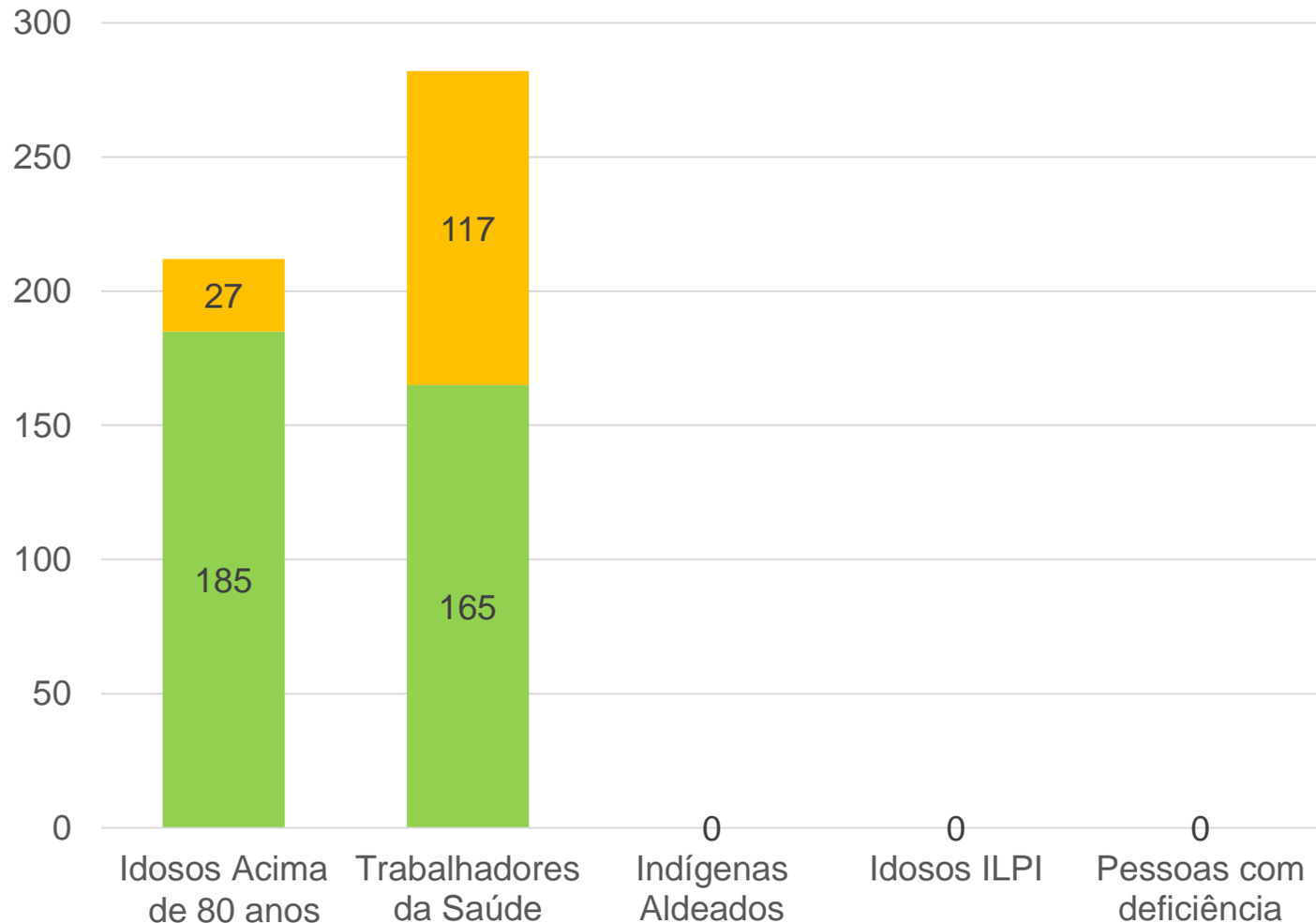
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (10/03/2021).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (10/03/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 10/03/2021

Uruçuca

Doses aplicadas



Doses Distribuídas:
616

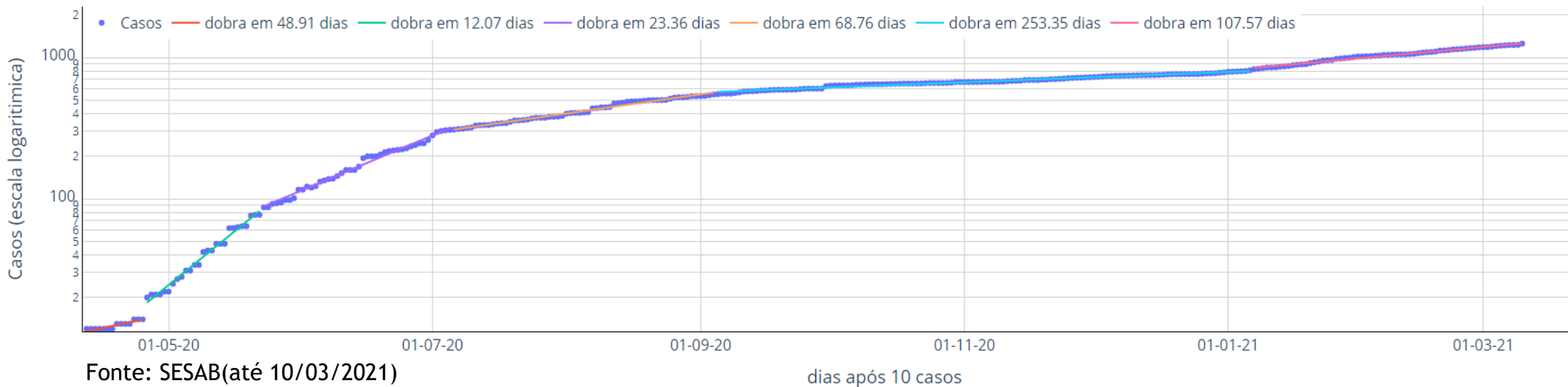
População vacinada
1 dose: 1,71%
2 doses: 0,71%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

Observação: Consta na fonte de dados, que foram aplicadas mais doses do que o que o município recebeu

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 10/03/2021, os casos dobram a cada 107,6 dias (linha rosa).

O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3 meses. Medidas de controle são Urgentes.



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

Uruçuca

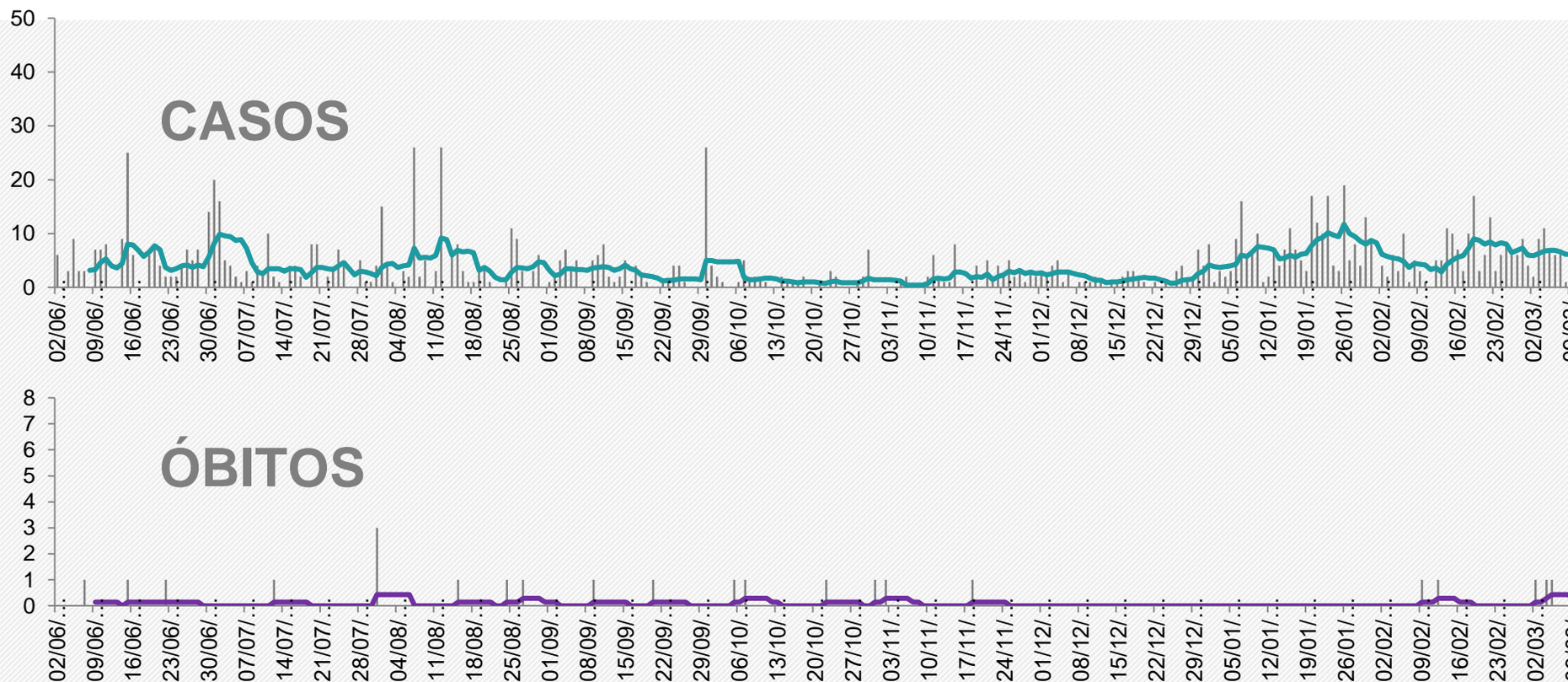
(período de 02/06/2020 a 10/03/2021)

■ 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:
8,43 casos/dia

Em estabilidade →

+1,7%

Média de 25/2 a 3/3: 6,29 casos/dia
Média de 18 – 24/2: 8,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias:
0,57 óbito/dia

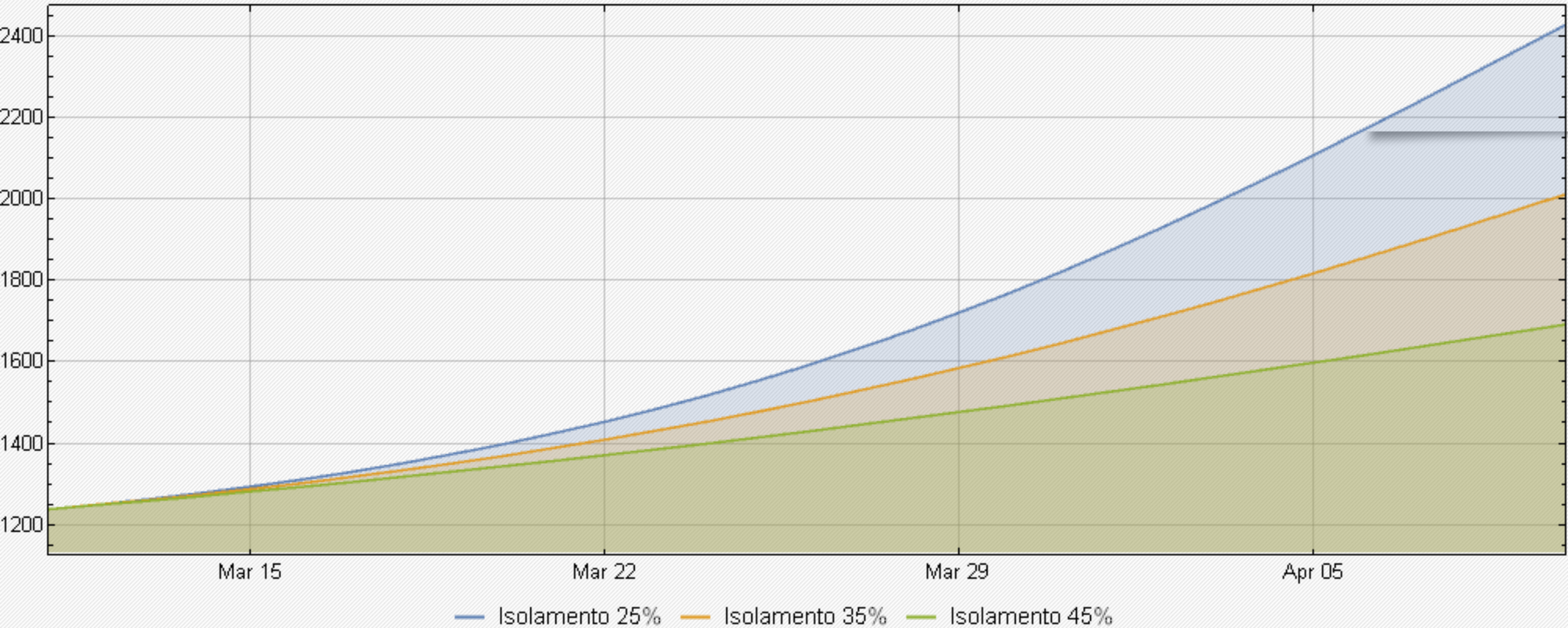
Em alta ↑

100%

Média de 25/2 a 3/3: 0,14 óbito/dia
Média de 18 – 24/2: 0,0 óbito/dia



Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

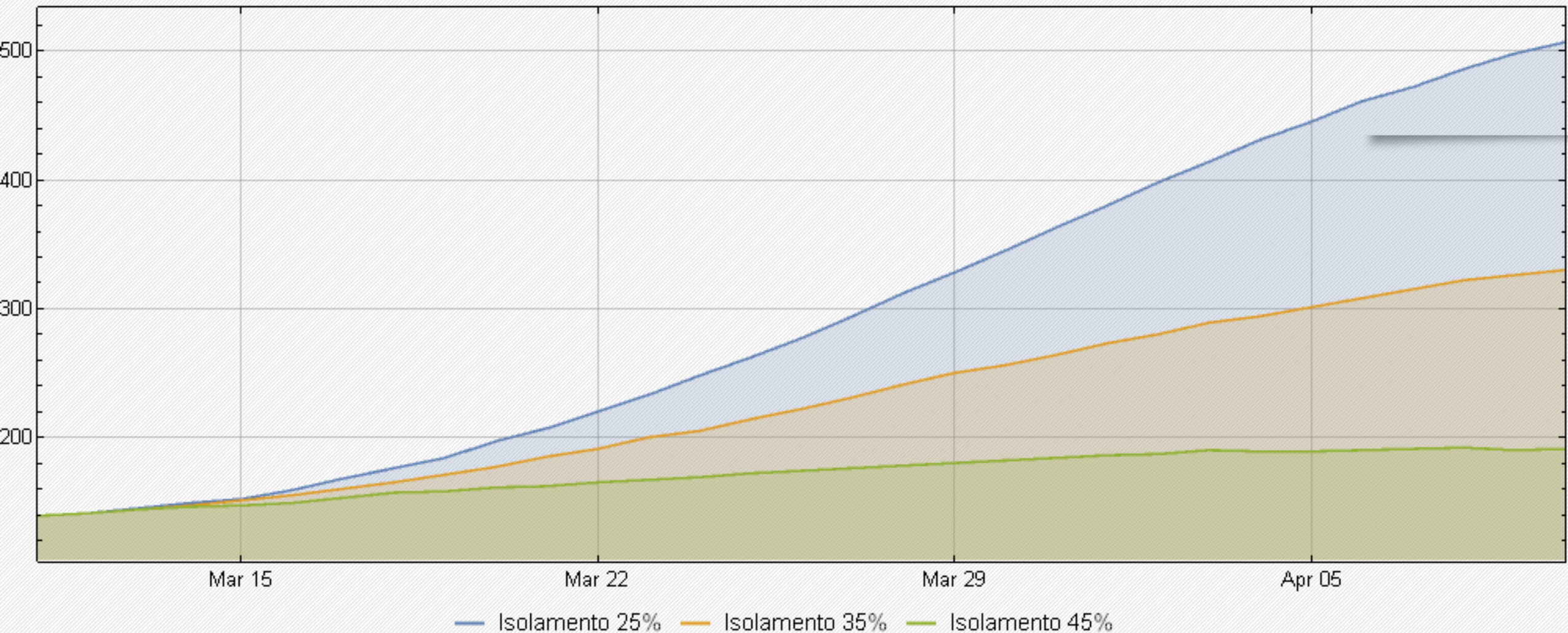


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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

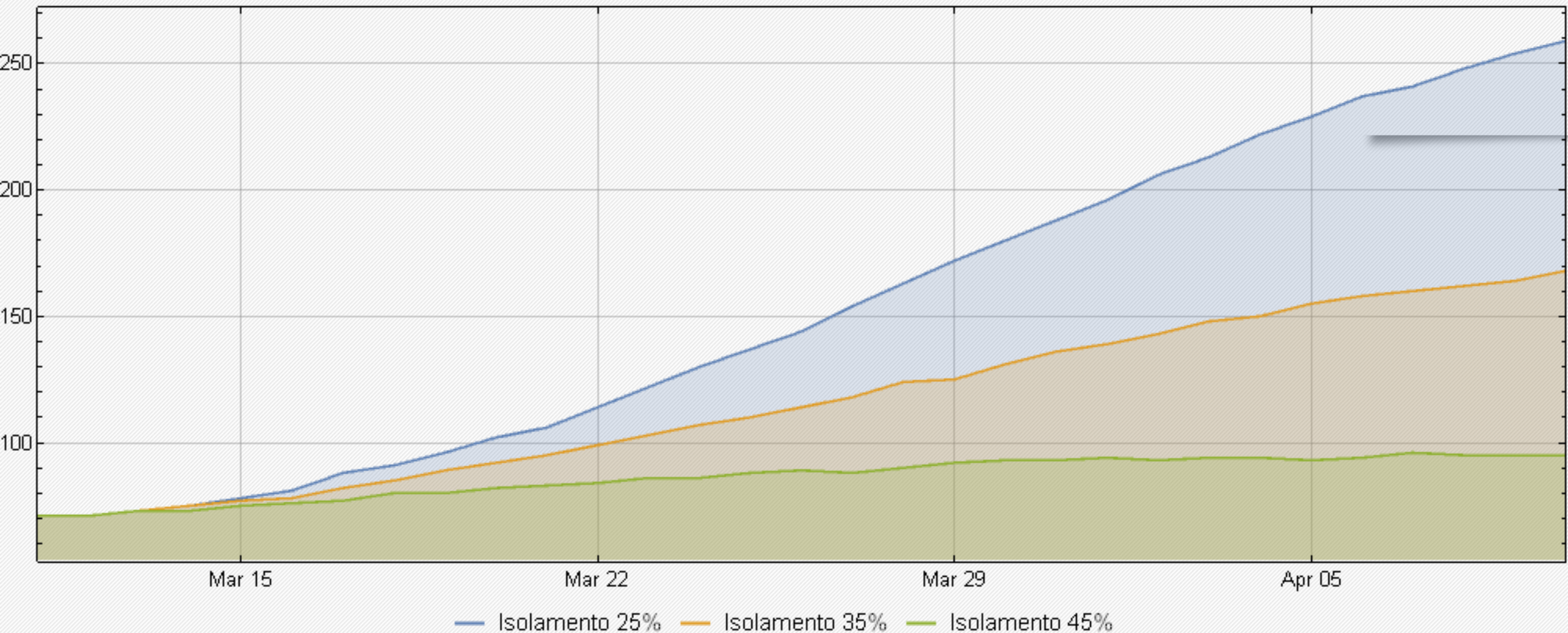


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



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

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



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	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

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

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

Avaliação de Risco									
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		NRSS	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	98,57%	12	88,46%	12	89,66%	12	90,37%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	53,06%	4	95,65%	8	77,59%	6	73,01%	6
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	1	4	(>57)	0	inconclusivo*	0	25	2
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	38,46%	8	120,00%	8	-33,33%	0	23,81%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-35,34%	0	17,95%	3	-10,75%	1	-3,93%	2
	Número de amostras positivas COVID-19**	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4
Pontuação Total			32		35		23		34

* - 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.

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



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	32	Pontuação Jequié	23
Pontuação Itabuna	35	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: 10/03/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 10/03/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 10/03/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 10/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 10/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 10/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 10/03/2021
- 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: 10/03/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 10/03/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 10/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 10/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 10/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 10/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 10/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 10/03/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 10/03/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 10/03/2021
- 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: 10/03/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 10/03/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 10/03/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 10/03/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>