

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

42

DATA DA ATUALIZAÇÃO 24/02/2021

# Situação COVID-19 - 24/02/2021

## • CASOS ACUMULADOS

Brasil

• 10.324.463

Bahia

• 664904

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 103.225

## • ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

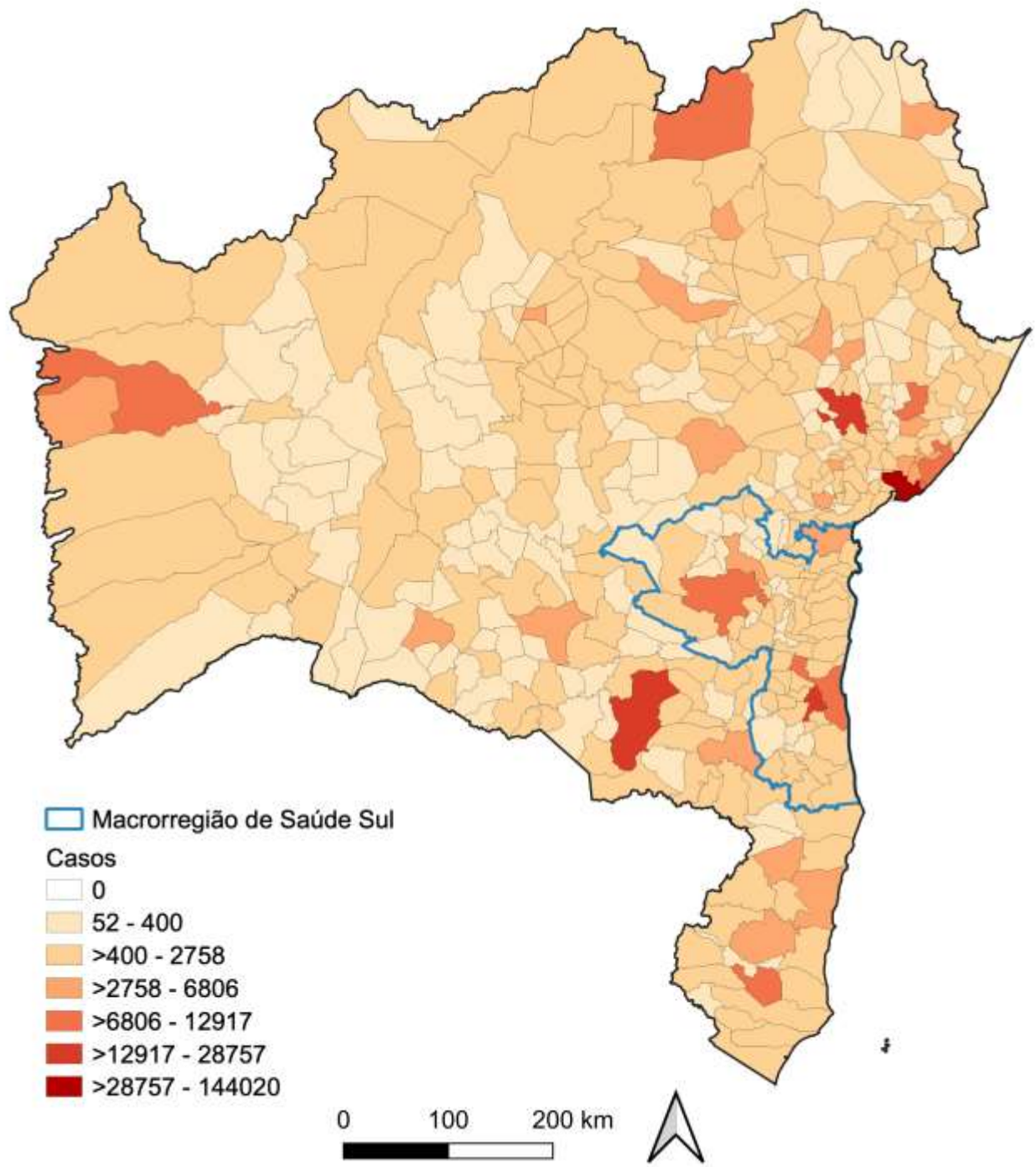
• 249.957

Bahia

• 11.388

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 1.948



# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/02/2021

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						
AIQUARA	81	2	292	0	1	376	1	4.416	8.514,49	7	158,51
ALMADINA	122	2	360	0	0	484	0	5.366	9.019,75	8	149,09
APUAREMA	311	11	204	0	0	526	0	7.302	7.203,51	7	95,86
ARATACA	234	0	119	0	0	353	0	10.961	3.220,51	10	91,23
AURELINO LEAL	526	5	191	7	1	730	0	11.299	6.460,75	18	159,31
BARRA DO ROCHA	122	0	95	0	1	218	0	5.612	3.884,53	3	53,46
BARRO PRETO	252	1	134	16	1	404	0	5.448	7.415,57	7	128,49
BOA NOVA	70	4	270	0	0	344	2	12.329	2.790,17	6	48,67
BREJÕES	329	0	105	1	0	435	0	14.222	3.058,64	7	49,22
BUERAREMA	731	0	258	3	0	992	0	18.306	5.418,99	30	163,88
CAIRU	639	1	237	3	1	881	0	18.427	4.781,03	8	43,41
CAMACAN	636	2	1217	85	2	1.942	1	32.006	6.067,61	48	149,97
CAMAMU	698	4	743	4	0	1.449	10	35.382	4.095,30	32	90,44
CANAVIEIRAS	604	6	98	1	3	712	0	30.906	2.303,76	29	93,83
COARACI	619	11	728	5	2	1.365	0	16.549	8.248,23	31	187,32
CRAVOLÂNDIA	127	0	33	0	0	160	0	5.351	2.990,10	0	0,00
DÁRIO MEIRA	55	0	609	0	0	664	0	10.525	6.308,79	11	104,51
FLORESTA AZUL	383	0	157	42	2	584	1	10.575	5.522,46	14	132,39
GANDU	1123	4	1133	0	2	2.262	0	32.596	6.939,50	32	98,17
GONGOGI	260	2	81	9	3	355	0	6.985	5.082,32	6	85,90
IBICARAÍ	930	4	446	37	0	1.417	2	21.378	6.628,31	40	187,11
IBIRAPITANGA	407	1	762	0	3	1.173	4	23.404	5.011,96	14	59,82
IBIRATAIA	1025	0	943	1	2	1.971	0	14.882	13.244,19	26	174,71
IGRAPIÚNA	340	0	186	18	0	544	0	13.091	4.155,53	9	68,75
ILHÉUS	9742	15	3077	35	48	12.917	70	159.923	8.077,01	292	182,59
IPIAÚ	778	14	1831	0	4	2.627	4	45.922	5.720,57	45	97,99
IRAJUBA	45	2	185	0	0	232	4	7.279	3.187,25	0	0,00
IRAMAIA	31	0	67	0	0	98	0	8.197	1.195,56	2	24,40
ITABUNA	12585	5	9962	192	22	22.766	124	213.685	10.654,00	417	195,15
ITACARÉ	876	0	78	1	1	956	1	28.684	3.332,87	17	59,27
ITAGI	214	0	393	2	0	609	0	12.242	4.974,68	13	106,19
ITAGIBÁ	177	4	528	0	0	709	0	14.452	4.905,90	12	83,03
ITAJU DO COLÔNIA	212	2	77	16	3	310	4	6.596	4.699,82	4	60,64
ITAJUÍPE	788	1	881	1	1	1.672	8	20.398	8.196,88	36	176,49

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

Continua

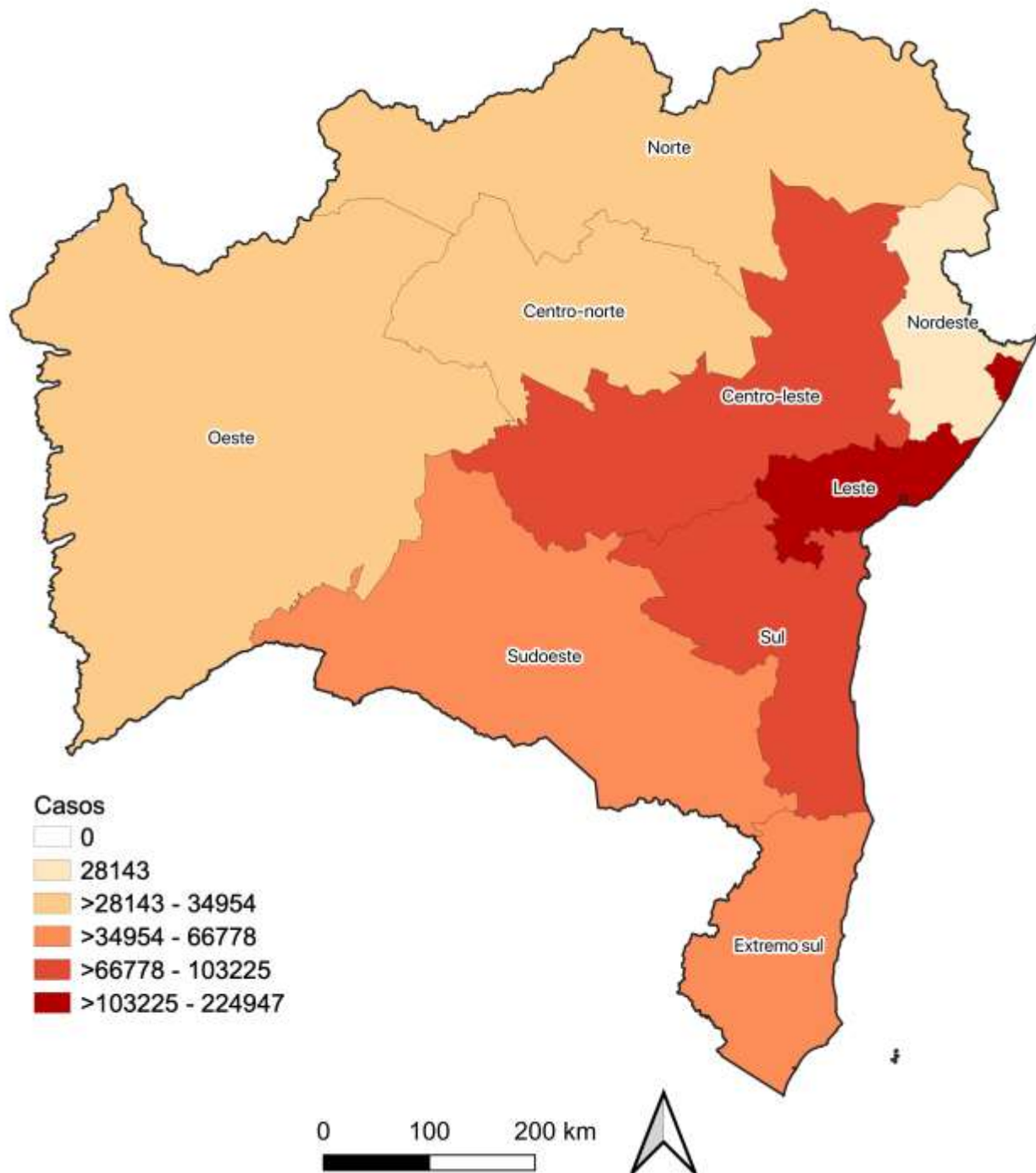


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/02/2021

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	148	0	193	0	12	353	1	8.003	4.410,85	6	74,97
ITAPÉ	369	2	214	27	0	612	1	8.526	7.178,04	14	164,20
ITAPITANGA	481	0	238	6	0	725	0	10.298	7.040,20	6	58,26
ITAQUARA	100	0	155	0	0	255	15	8.347	3.054,99	2	23,96
ITIRUÇU	243	1	58	0	4	306	0	12.528	2.442,53	5	39,91
ITUBERÁ	496	8	667	2	0	1.173	5	28.740	4.081,42	30	104,38
JAGUAQUARA	1217	8	2644	0	2	3.871	3	54.673	7.080,28	27	49,38
JEQUIÉ	5988	124	4922	14	9	11.057	35	156.126	7.082,10	219	140,27
JITAÚNA	372	5	226	20	0	623	0	10.808	5.764,25	16	148,04
JUSSARI	197	0	137	47	1	382	0	5.768	6.622,75	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	115	0	116	2	0	233	1	3.693	6.309,23	4	108,31
LAJEDO DO TABOCAL	206	0	38	3	0	247	1	8.577	2.879,79	2	23,32
MANOEL VITORINO	274	0	307	1	2	584	0	13.087	4.462,44	16	122,26
MARACÁS	524	2	1359	1	2	1.888	6	20.393	9.258,08	28	137,30
MARAÚ	535	2	362	123	3	1.025	0	20.617	4.971,63	10	48,50
MASCOTE	390	0	104	11	0	505	1	13.717	3.681,56	12	87,48
NILO PEÇANHA	293	1	156	10	0	460	0	14.079	3.267,28	11	78,13
NOVA IBIÁ	144	31	272	0	0	447	0	6.554	6.820,26	11	167,84
NOVA ITARANA	122	0	193	0	0	315	0	8.279	3.804,81	3	36,24
PAU BRASIL	438	0	199	16	1	654	0	9.686	6.752,01	18	185,84
PIRAÍ DO NORTE	313	0	329	6	0	648	1	10.036	6.456,76	6	59,78
PLANALTINO	175	0	134	1	0	310	2	9.370	3.308,43	5	53,36
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	192	1	185	1	0	379	0	6.278	6.036,95	5	79,64
SANTA INÊS	220	1	93	1	1	316	0	10.606	2.979,45	6	56,57
SANTA LUZIA	441	0	269	0	1	711	0	12.449	5.711,30	11	88,36
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	271	0	172	41	0	484	0	5.608	8.630,53	5	89,16
TAPEROÁ	518	0	348	80	1	947	0	21.253	4.455,84	21	98,81
TEOLÂNDIA	333	0	399	1	0	733	3	15.022	4.879,51	4	26,63
UBAITABA	551	14	272	7	1	845	0	18.847	4.483,47	28	148,56
UBATÁ	673	0	678	0	5	1.356	2	27.263	4.973,77	25	91,70
UNA	494	0	101	0	1	596	2	18.544	3.213,98	16	86,28
URUÇUCA	436	2	711	3	1	1.153	6	20.413	5.648,36	31	151,86
VALENÇA	2649	13	1822	9	2	4.495	28	97.233	4.622,92	84	86,39
WENCESLAU GUIMARÃES	577	2	711	10	0	1.300	9	20.978	6.196,97	14	66,74
<b>TOTAL</b>	<b>56.567</b>	<b>320</b>	<b>45.264</b>	<b>922</b>	<b>152</b>	<b>103.225</b>	<b>358</b>	<b>1.601.095</b>	<b>6.447,15</b>	<b>1.948</b>	<b>121,67</b>

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



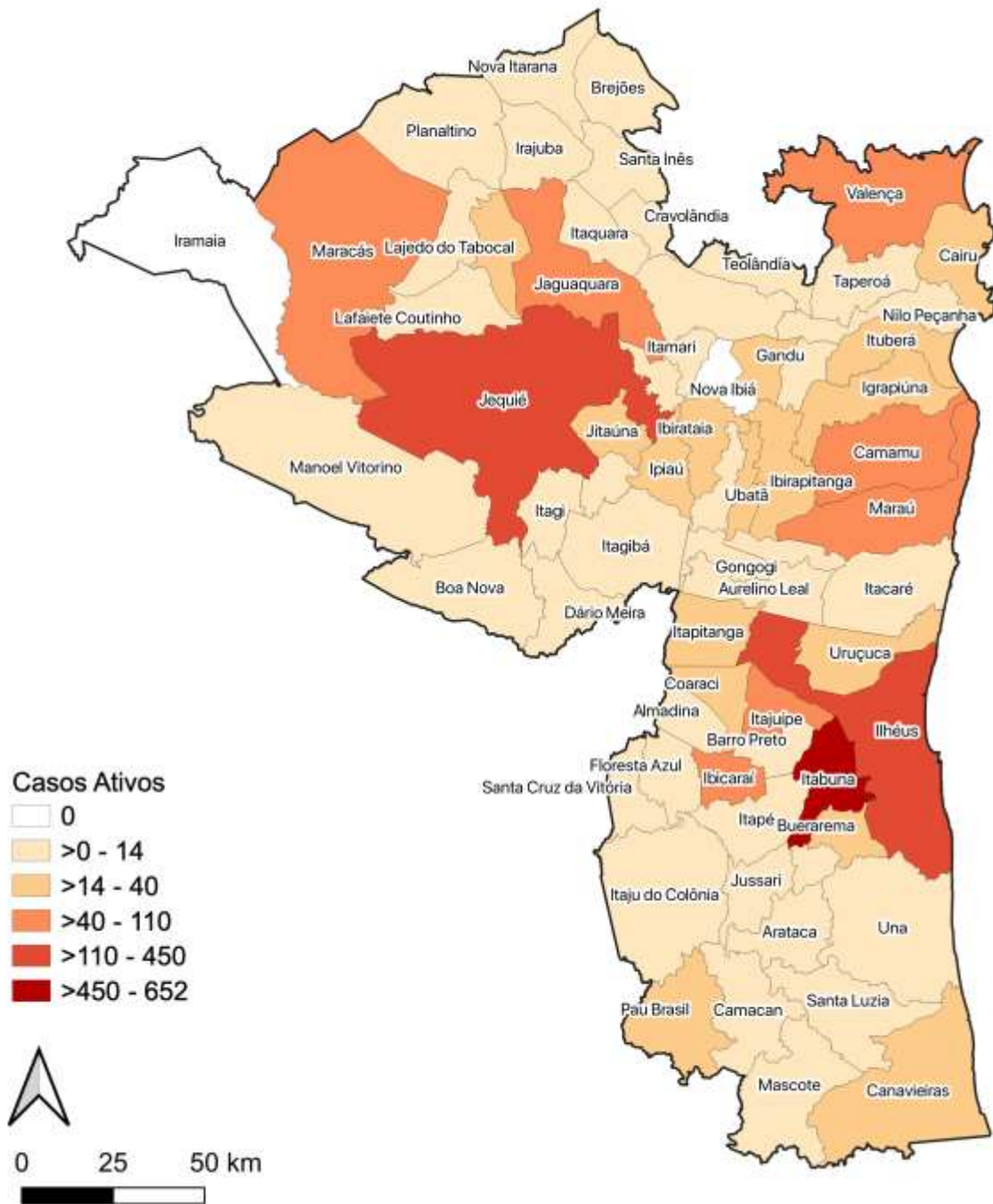


# Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



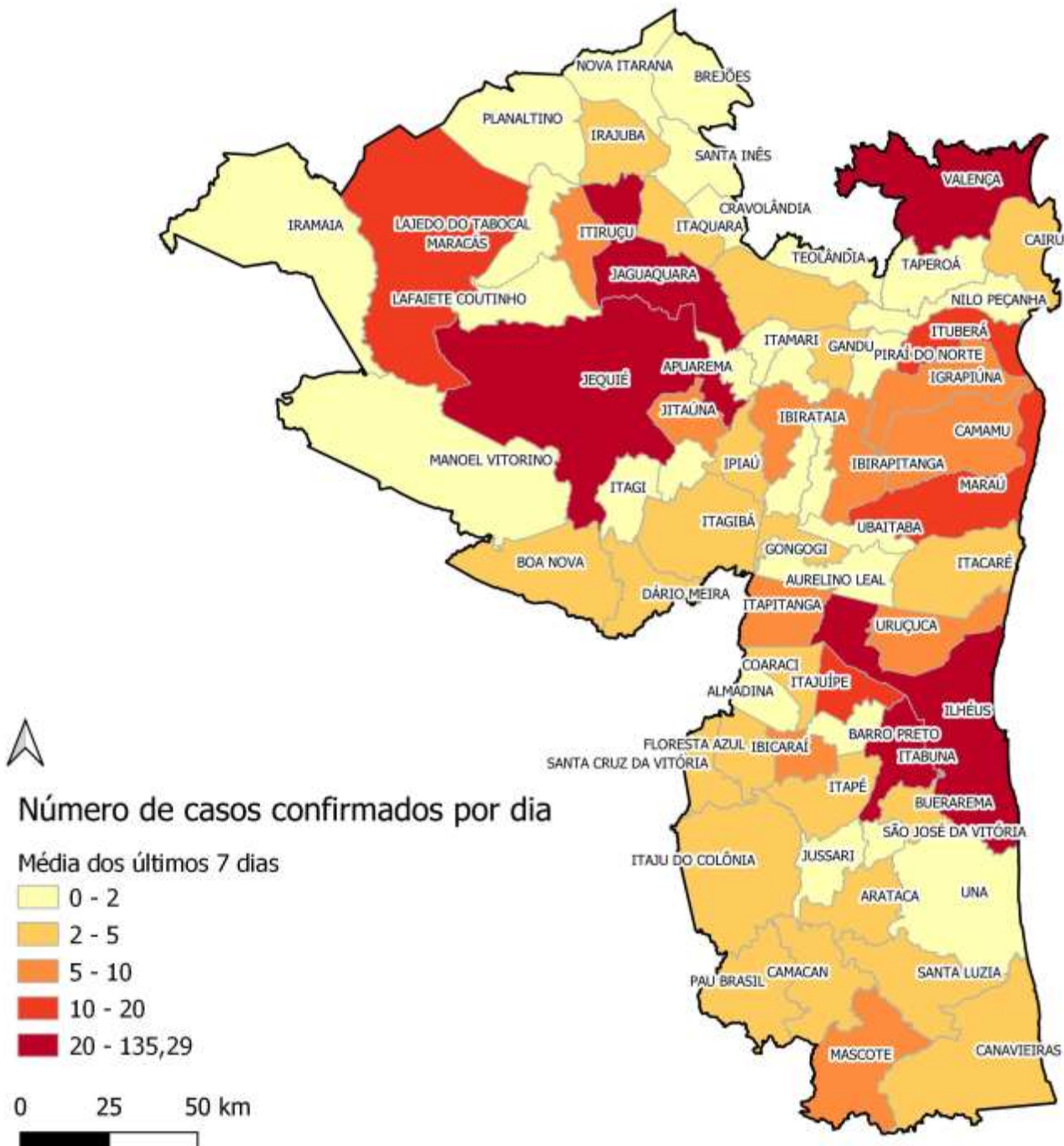




Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (18 a 24/02/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



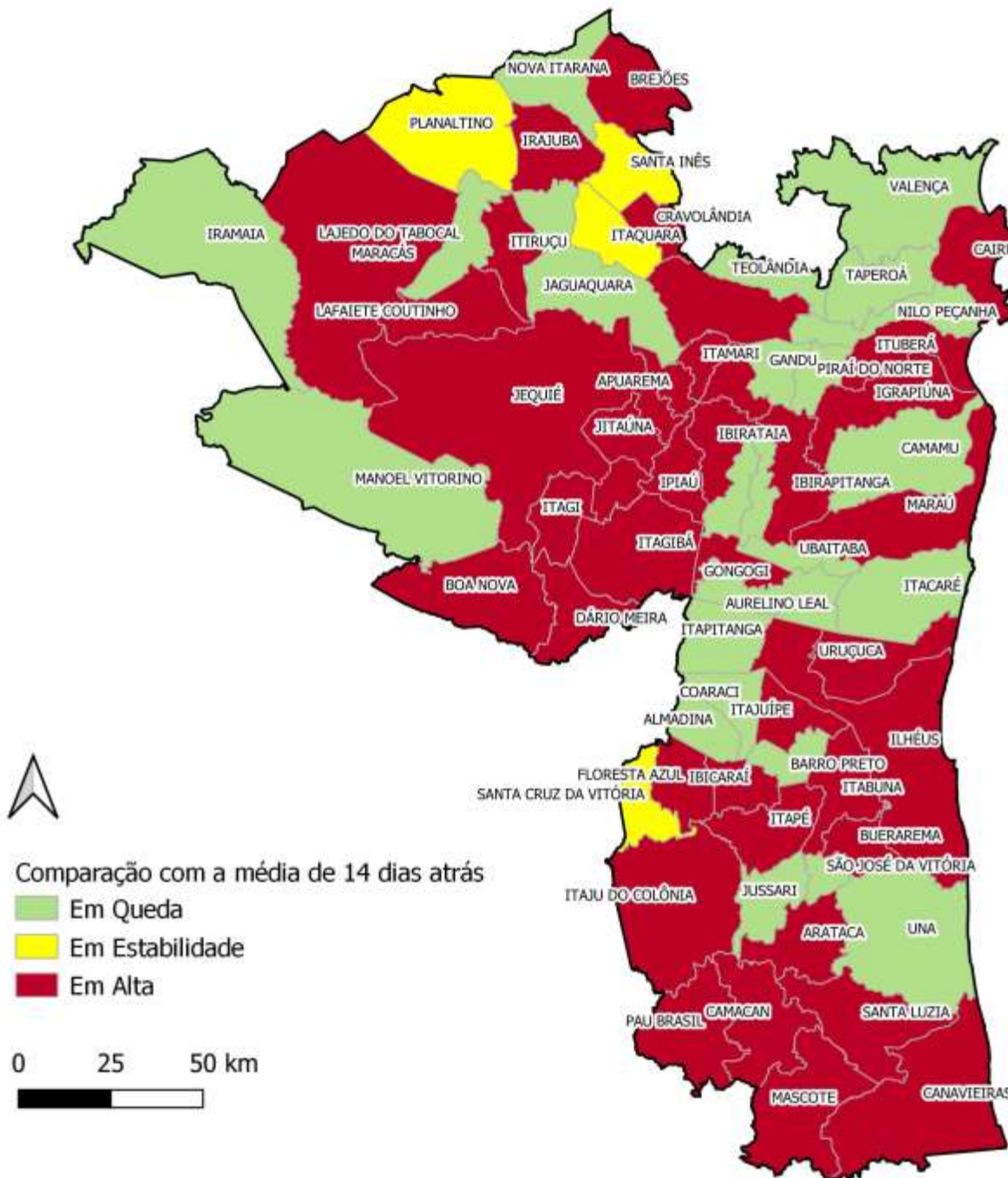


**Número de casos confirmados por dia de COVID-19**  
(média do período de 18 a 24/2/2021)



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

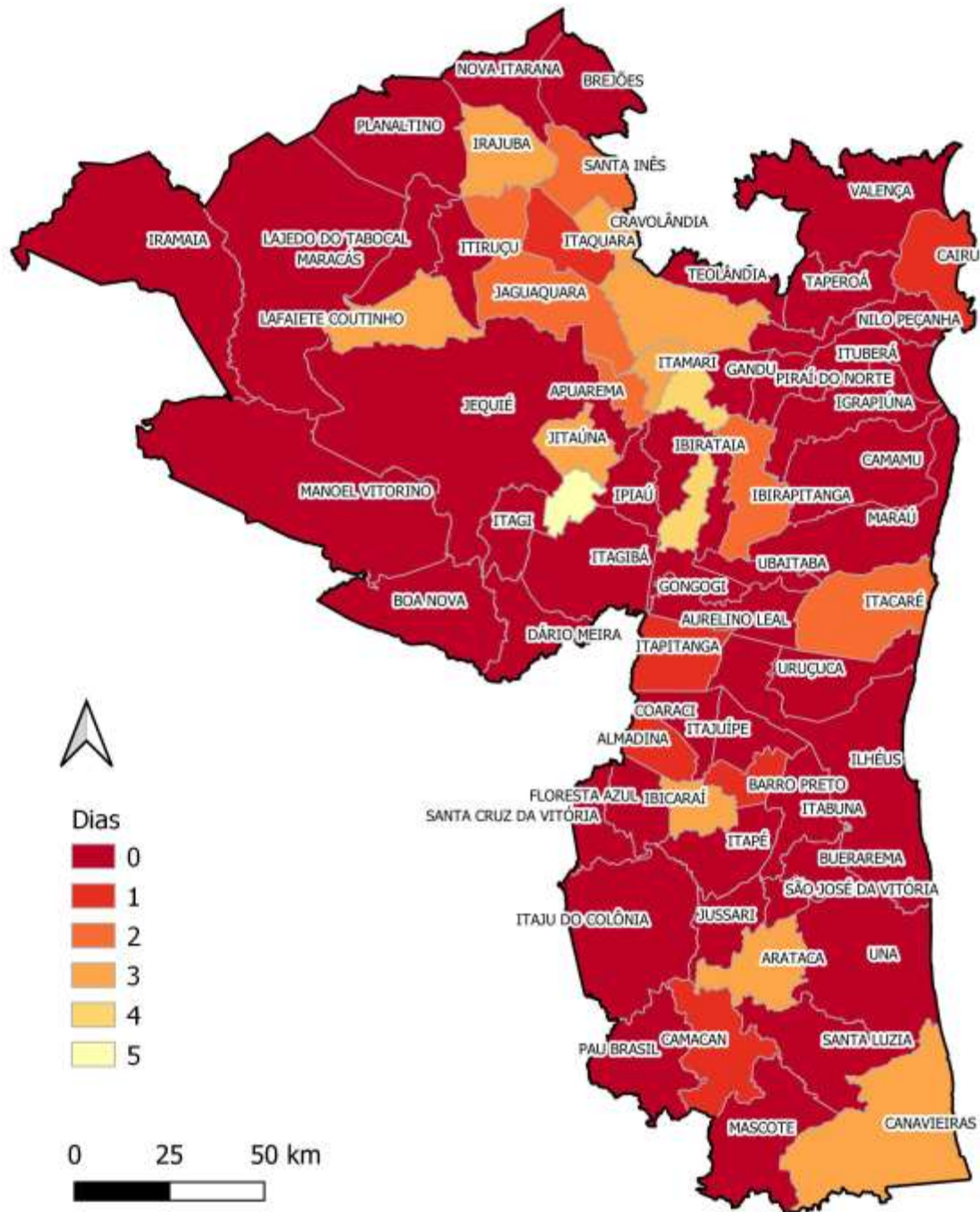
(em 24/2/2021)



MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	200,0	IGRAPIÚNA	66,7	MANOEL VITORINO	-68,2
ALMADINA	-63,3	ILHÉUS	25,3	MARACÁS	37,8
APUAREMA	366,7	IPIAÚ	14,3	MARAÚ	32,8
ARATACA	25,0	IRAJUBA	260,0	MASCOTE	300,0
AURELINO LEAL	-50,0	IRAMAIA	-75,0	NILO PEÇANHA	-60,0
BARRA DO ROCHA	-14,3	ITABUNA	13,1	NOVA IBIÁ	100,0
BARRO PRETO	-50,0	ITACARÉ	-22,7	NOVA ITARANA	-93,1
BOA NOVA	257,1	ITAGI	200,0	PAU BRASIL	340,0
BREJÕES	33,3	ITAGIBÁ	100,0	PIRAÍ DO NORTE	-20,0
BUERAREMA	43,5	ITAJU DO COLÔNIA	475,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	94,1	ITAJUÍPE	134,4	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	0,0
CAMACAN	88,2	ITAMARI	333,3	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	-47,7	ITAPÉ	72,7	SANTA LUZIA	287,5
CANAVIEIRAS	230,0	ITAPITANGA	-16,7	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-9,1
COARACI	-37,7	ITAQUARA	-3,6	TAPEROÁ	-57,6
CRAVOLÂNDIA	57,1	ITIRUÇU	140,0	TEOLÂNDIA	-71,4
DÁRIO MEIRA	218,2	ITUBERÁ	51,1	UBAITABA	-75,0
FLORESTA AZUL	29,4	JAGUAQUARA	-5,6	UBATÃ	-43,5
GANDU	-22,0	JEQUIÉ	35,8	UNA	-30,0
GONGOGI	700,0	JITAÚNA	20,9	URUÇUCA	100,0
IBICARAÍ	135,7	JUSSARI	-70,6	VALENÇA	-31,6
IBIRAPITANGA	6,8	LAFAIETE COUTINHO	66,7	WENCESLAU GUIMARÃES	46,7
IBIRATAIA	51,3	LAJEDO DO TABOCCAL	-89,5		

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



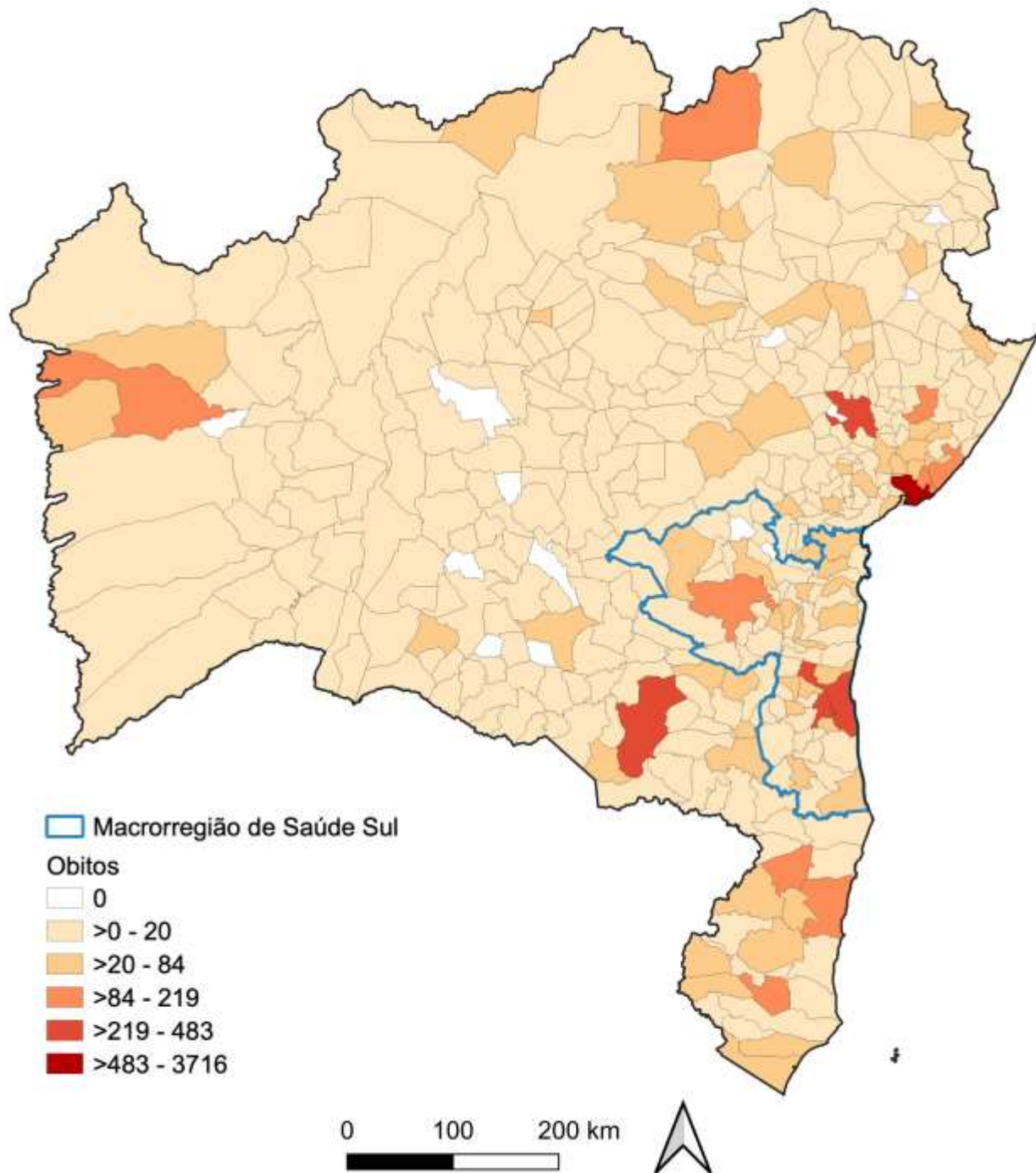


# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 24/2/2021)

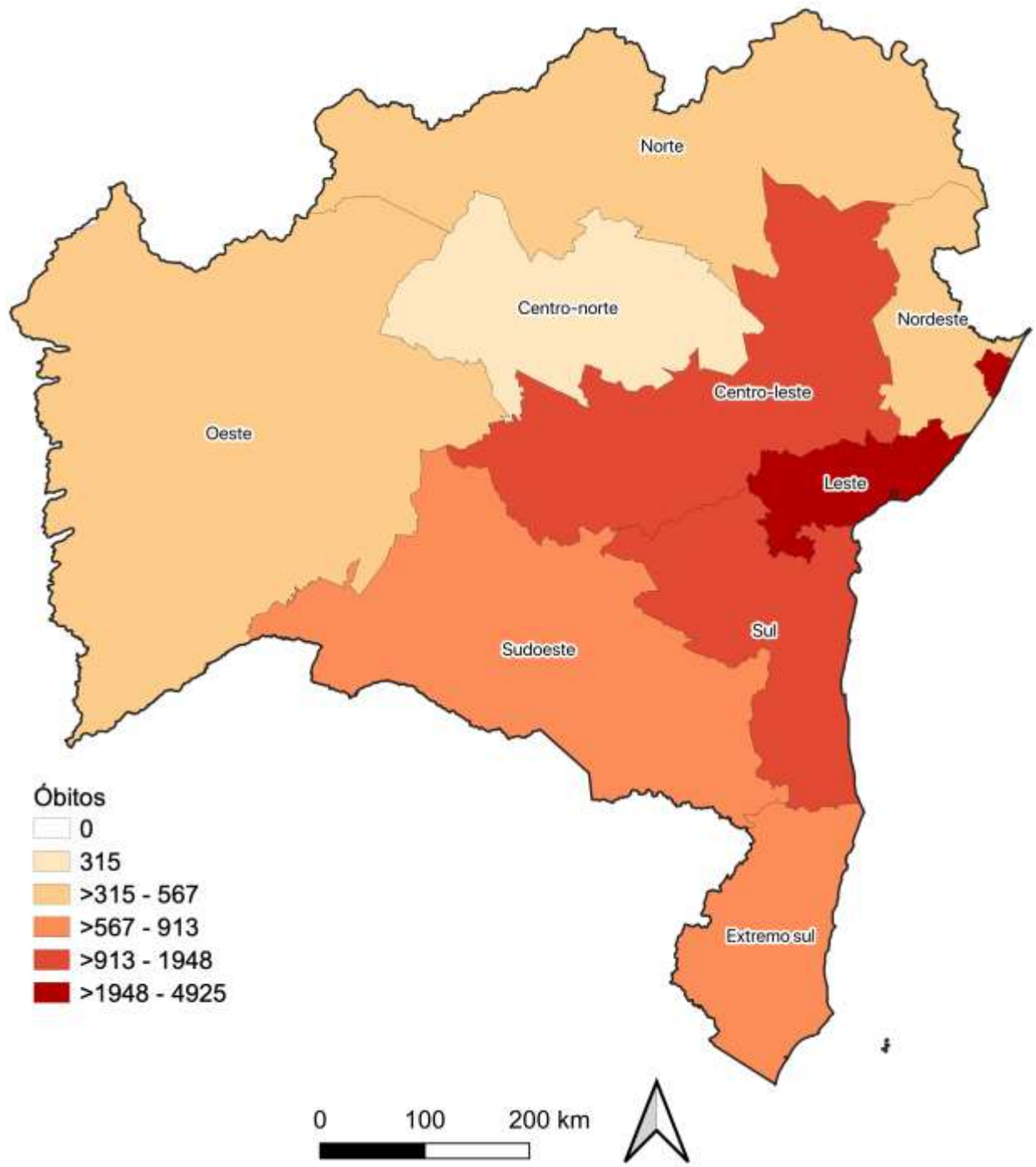


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 24/02/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

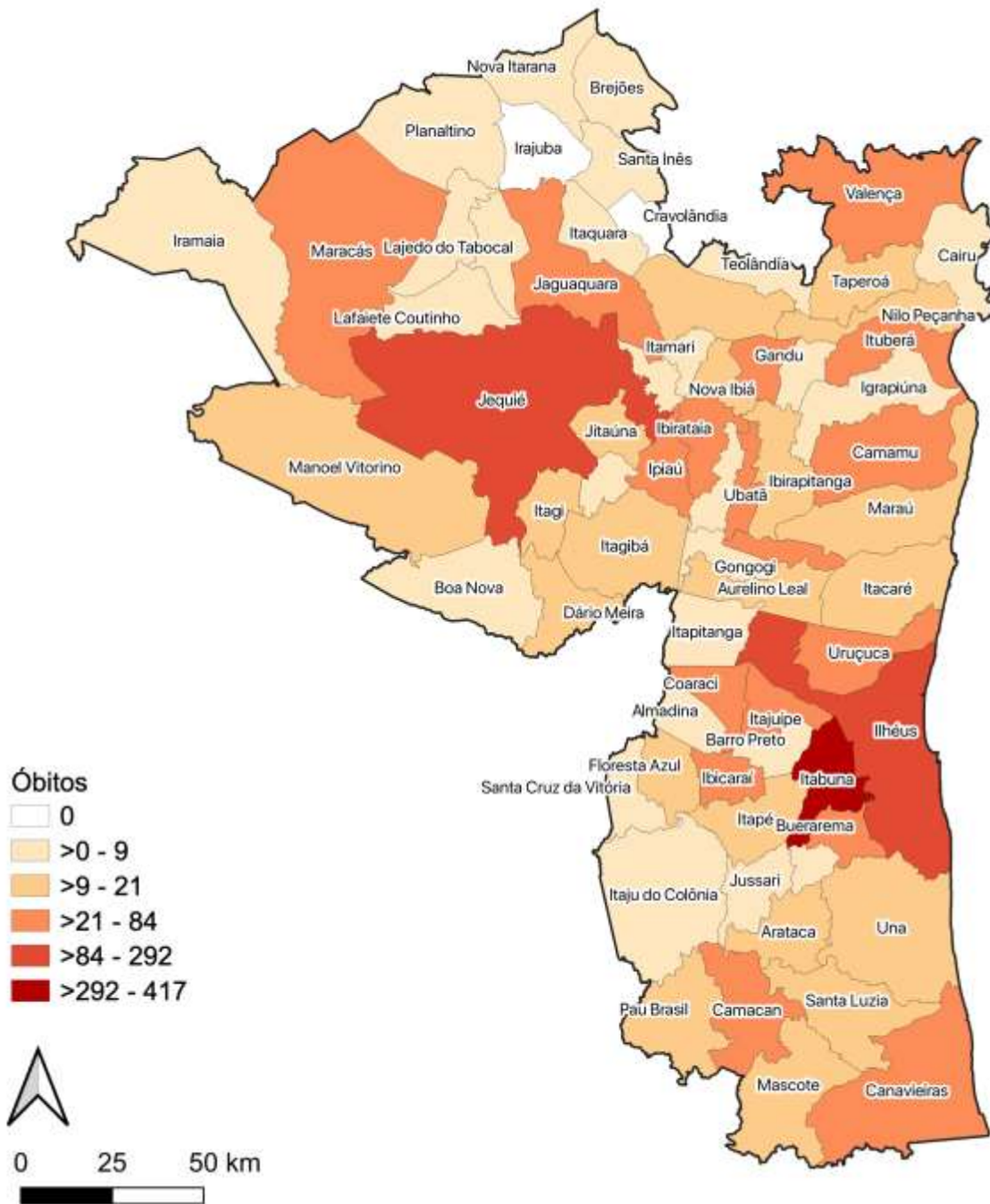




# Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações





# Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



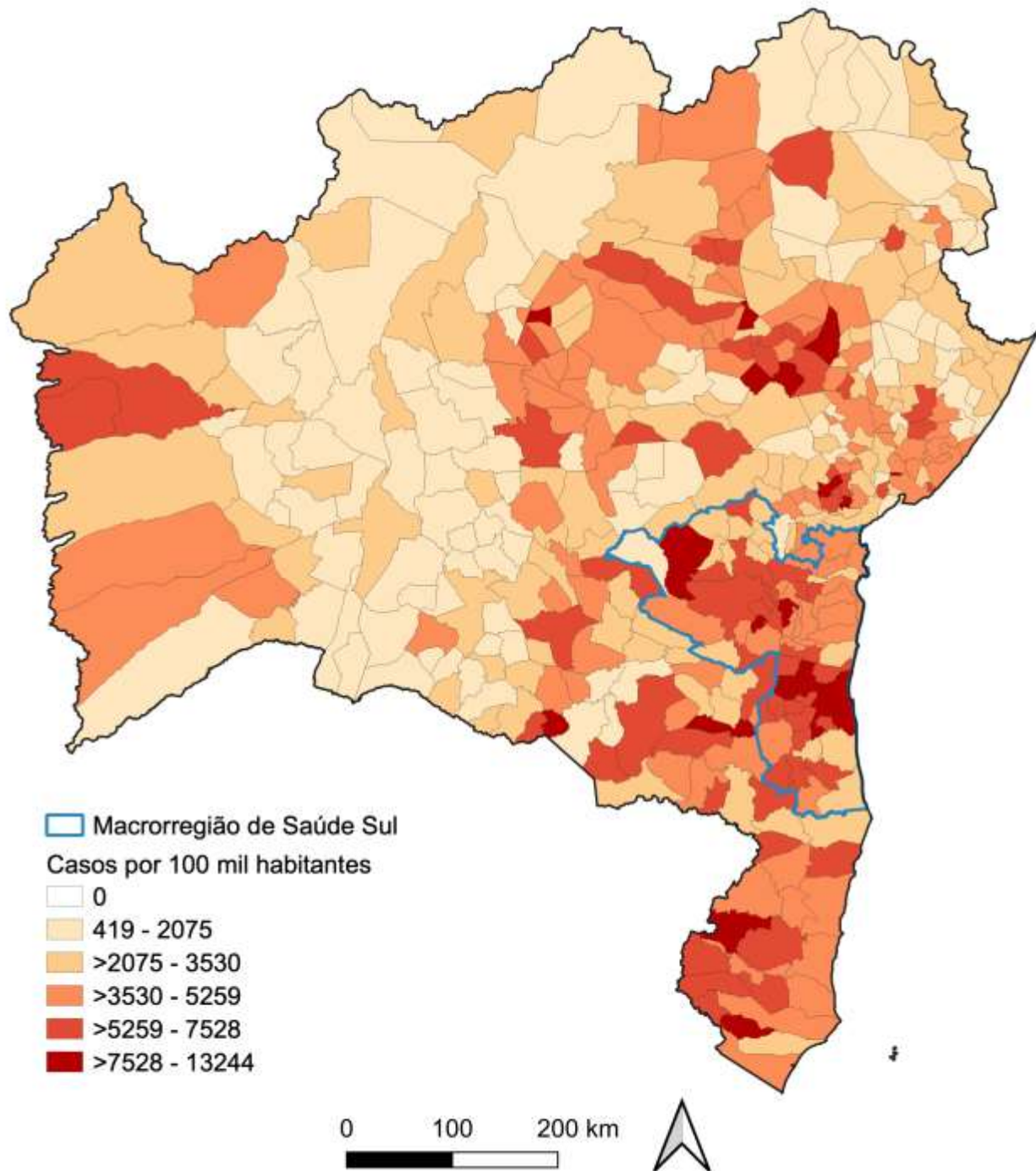
# Conceituações

## **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**

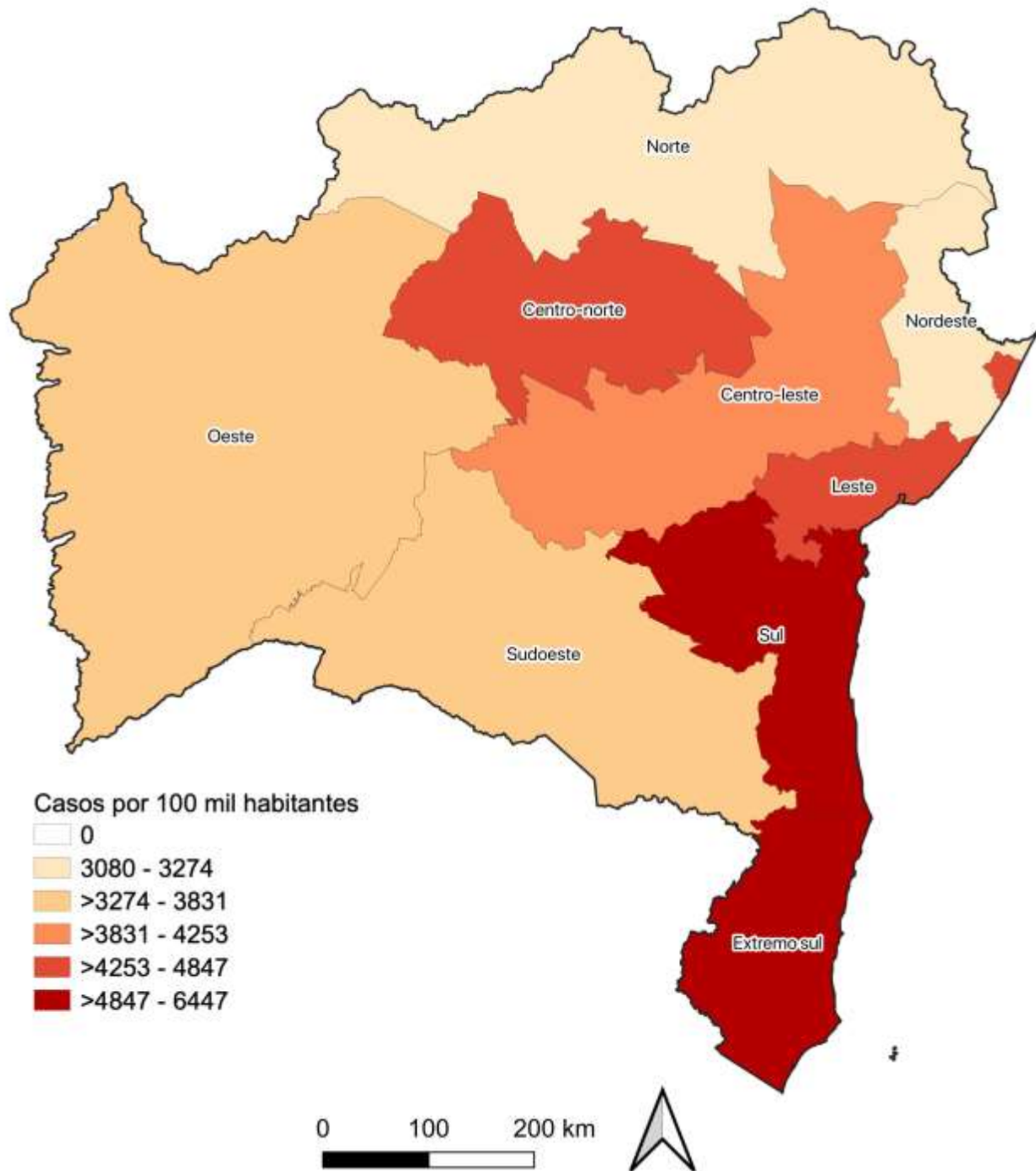
- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.



Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



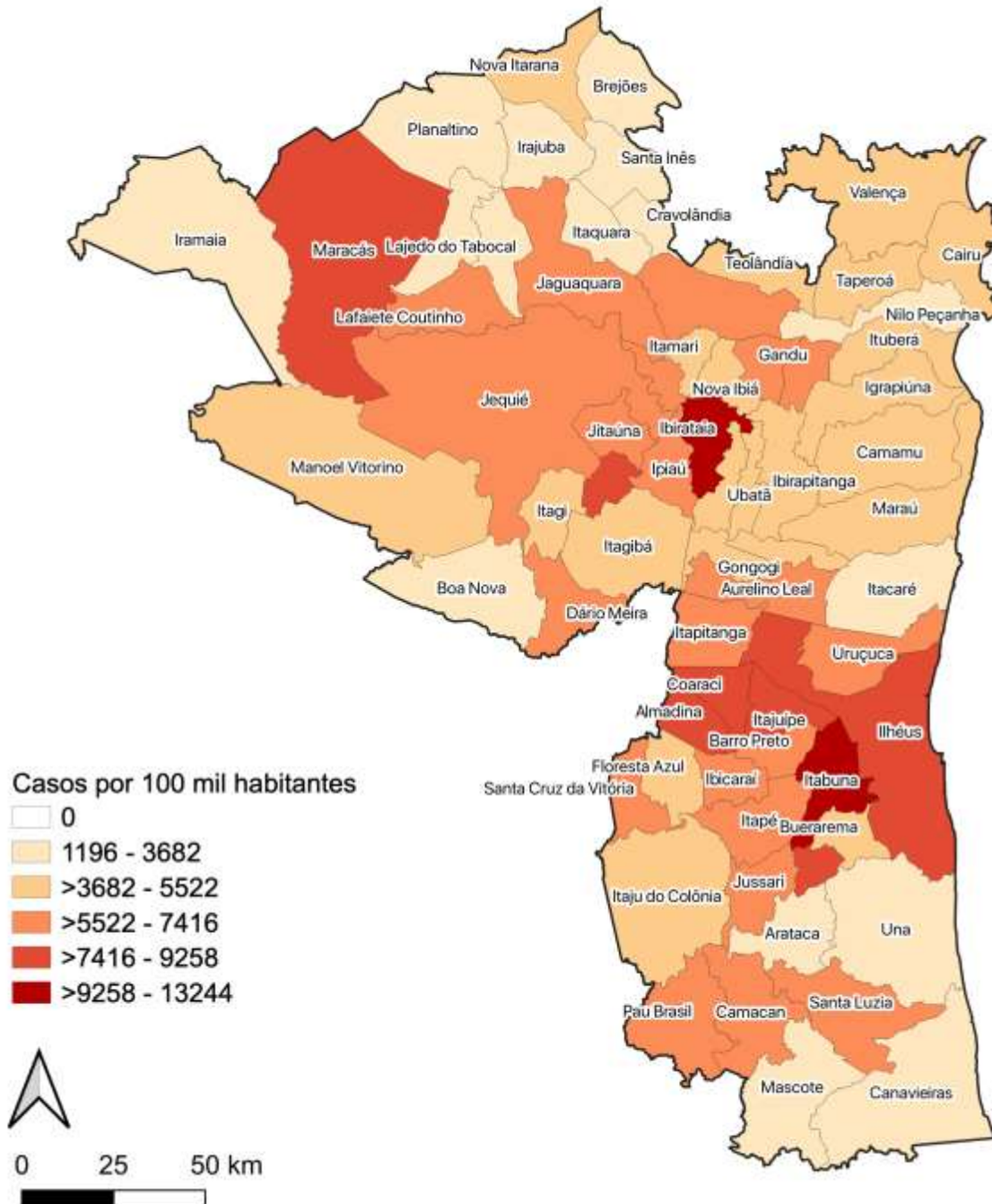


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/02/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

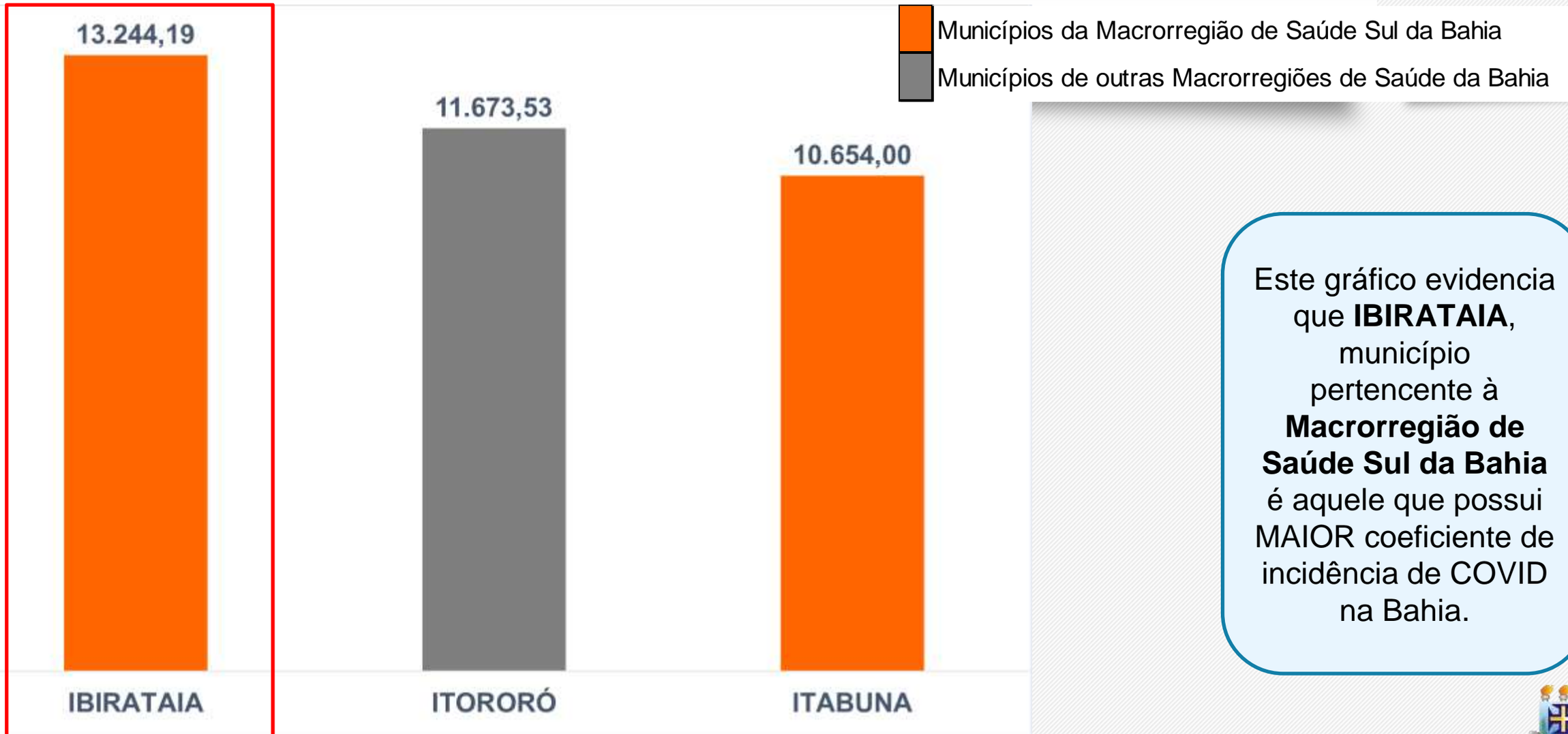


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 24/02/2021

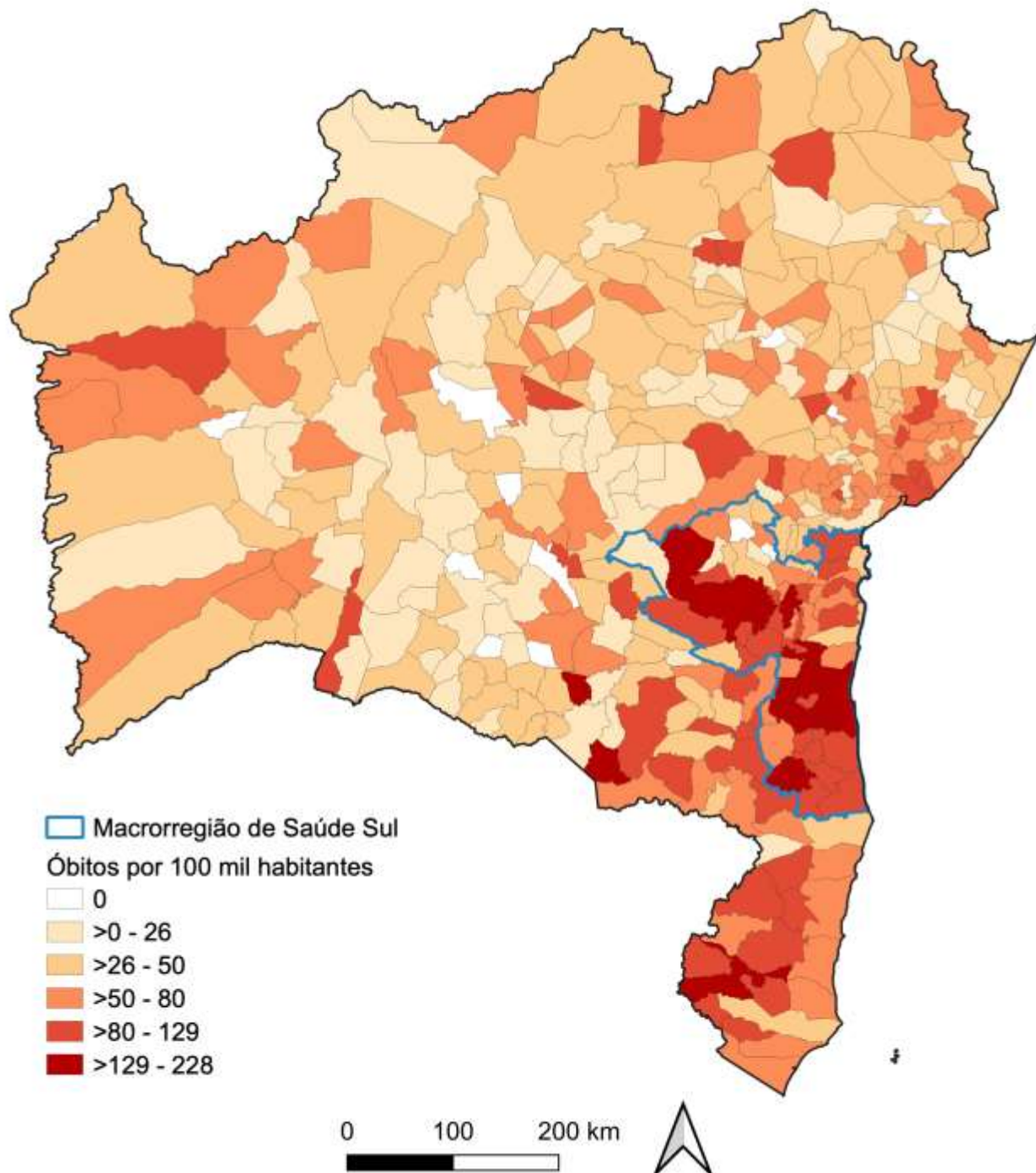


Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui o **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 24/02/2021



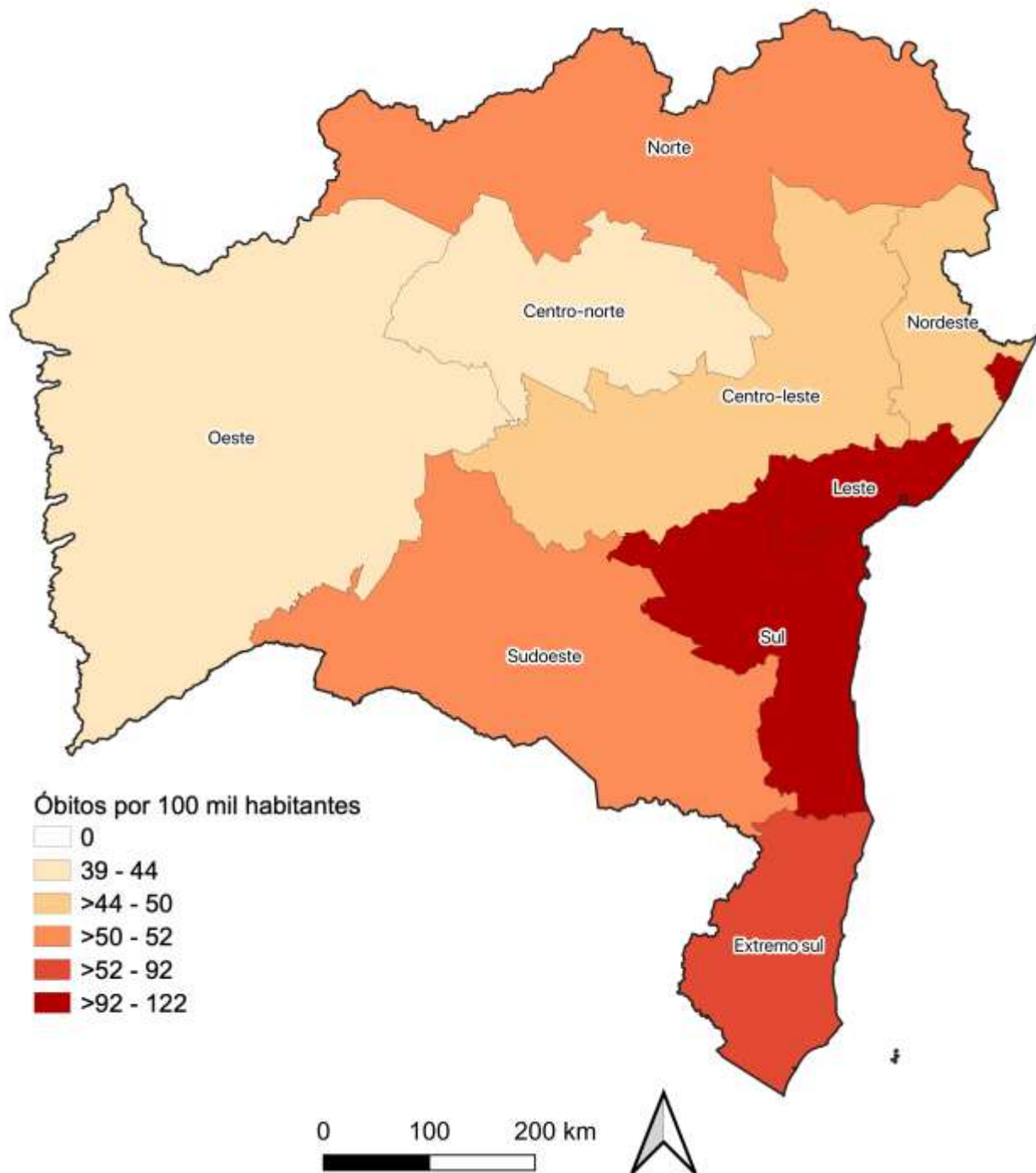
Este gráfico evidencia que **IBIRATAIA**, município pertencente à **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquele que possui **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia.



# Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

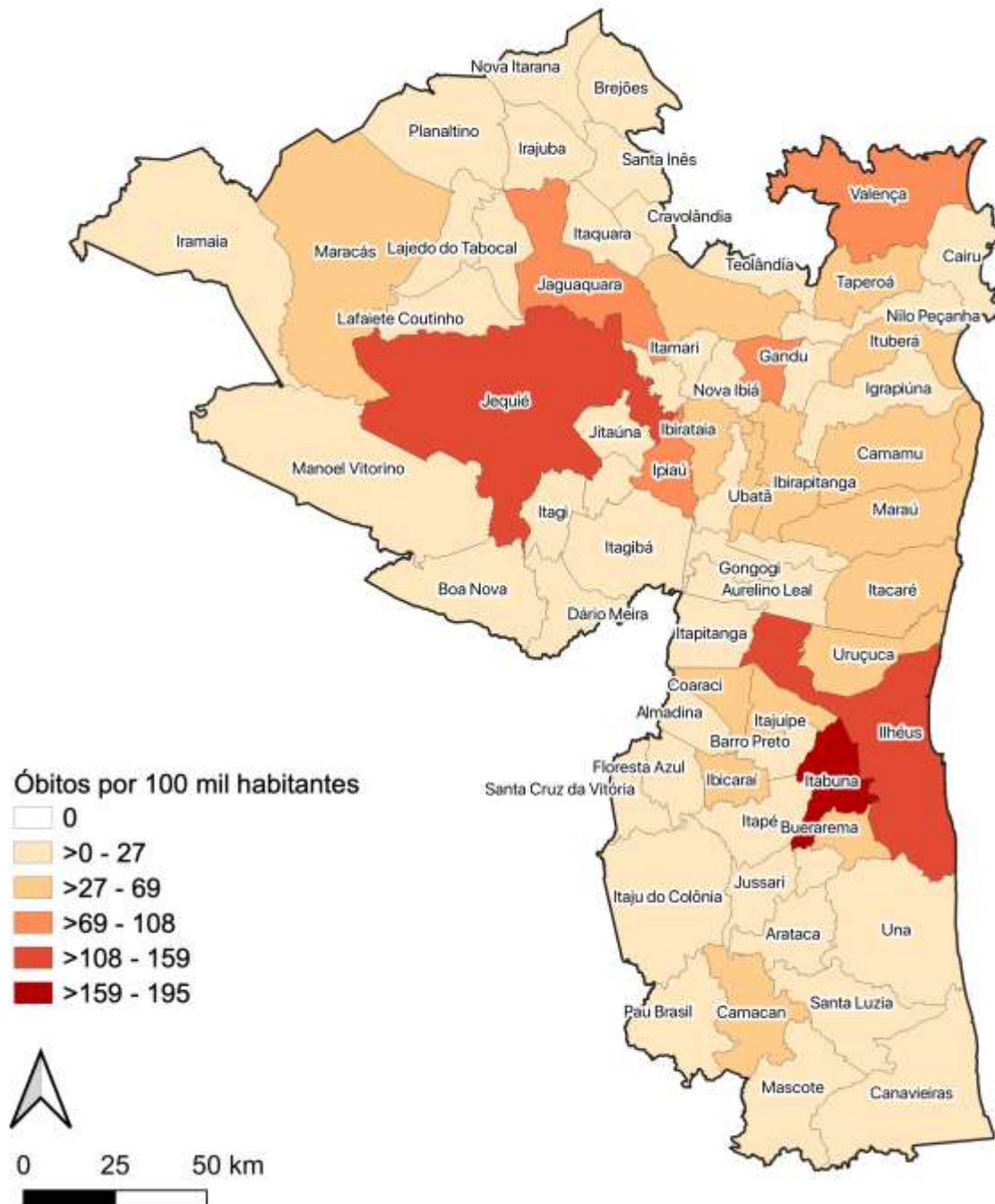




# Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



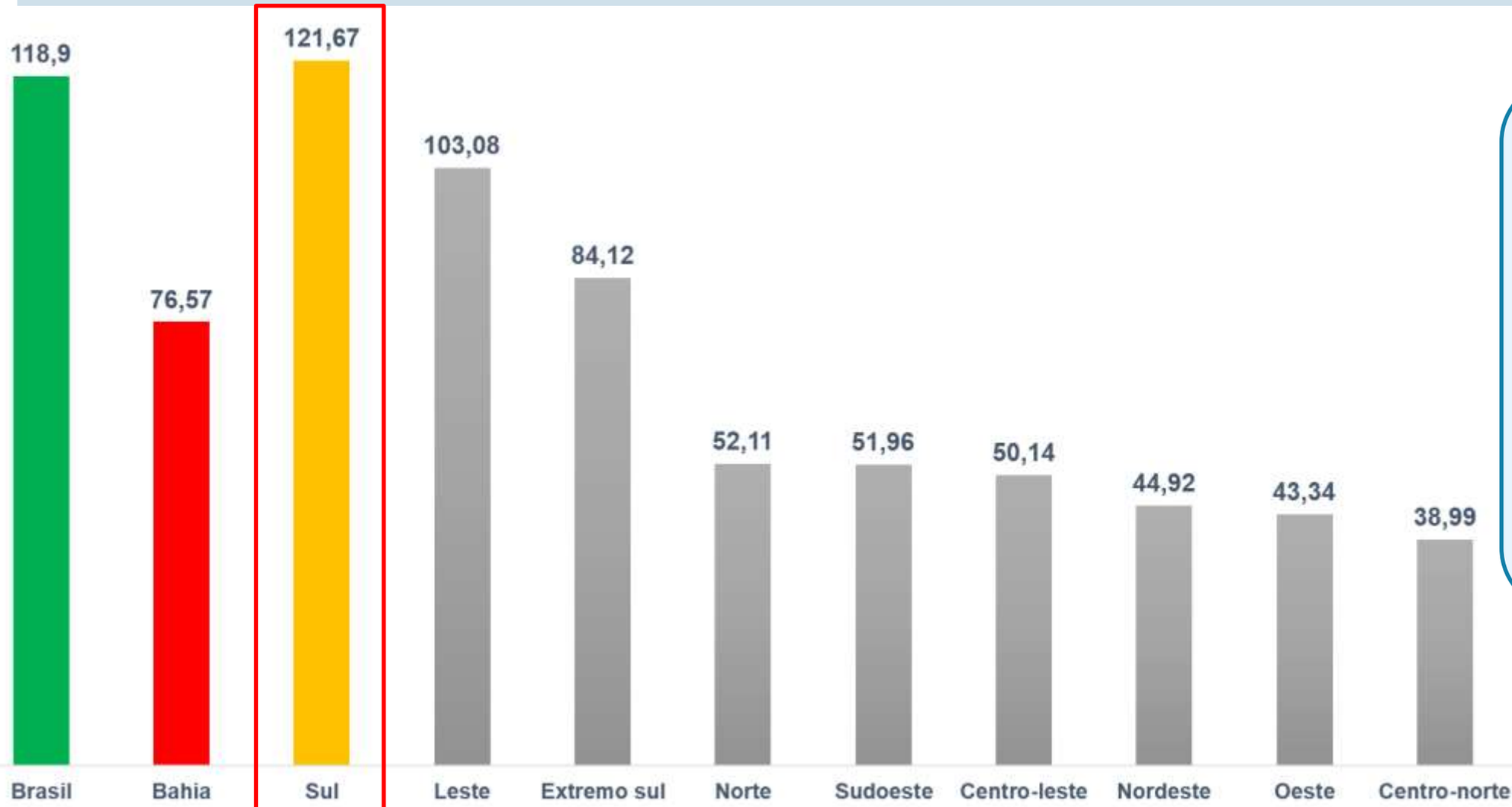


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 24/02/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

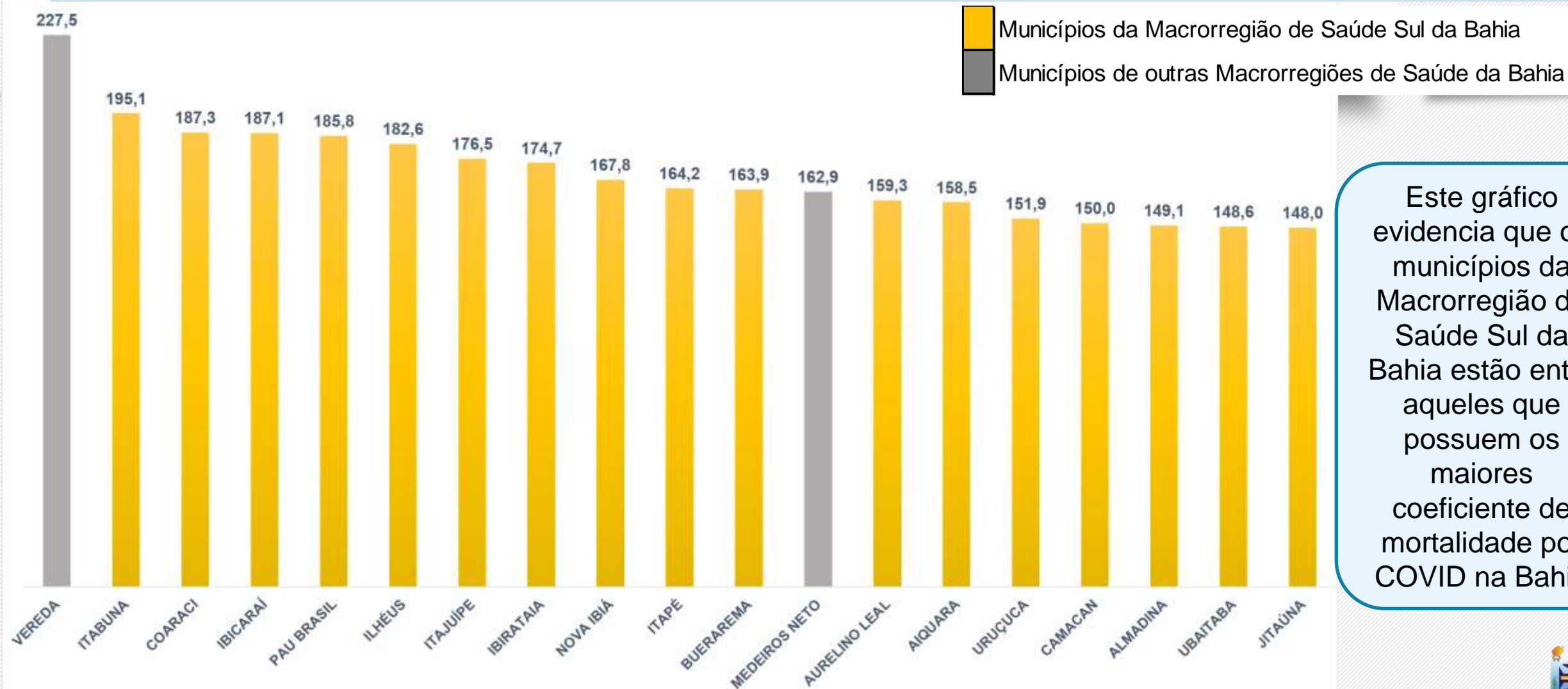


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 24/02/2021



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.

# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 24/02/2021



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: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações

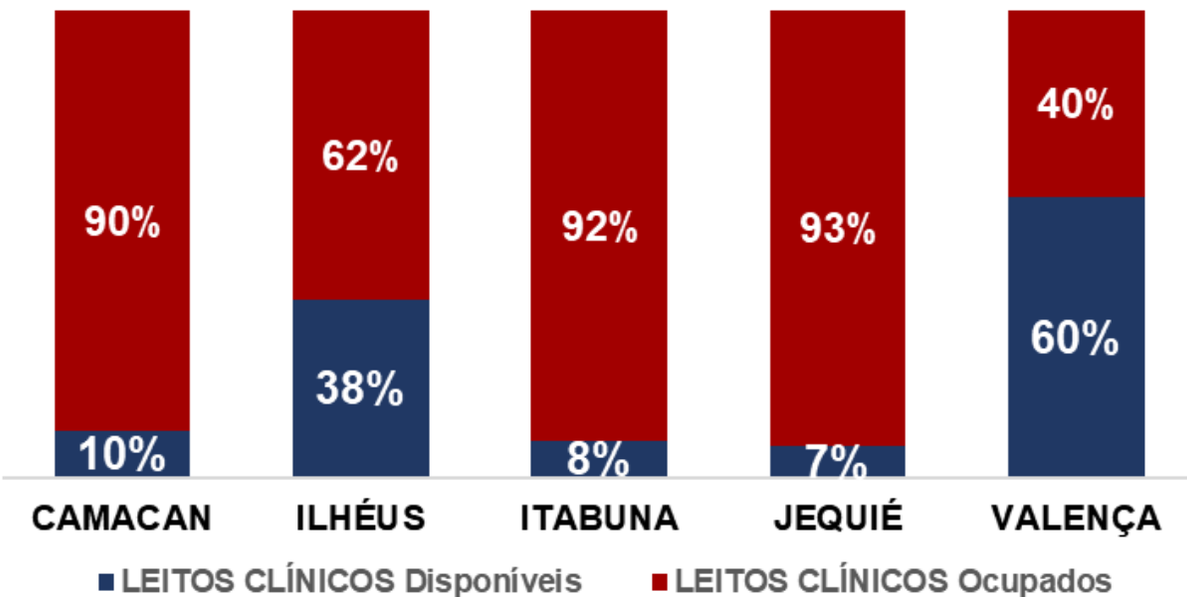


# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

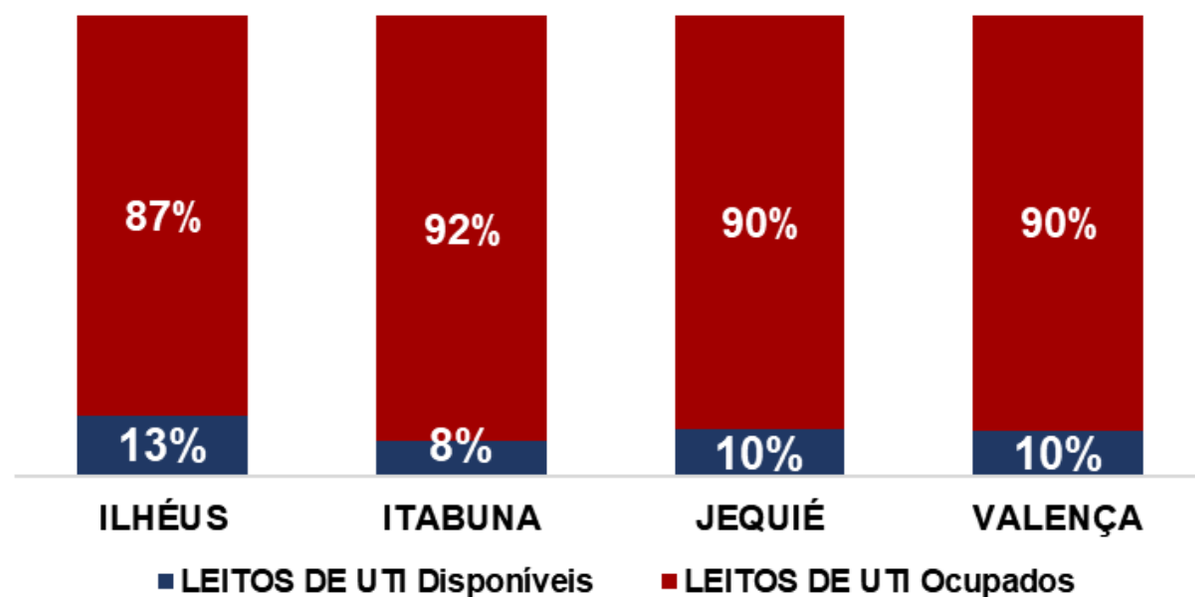
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 24/02/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS- ADULTO

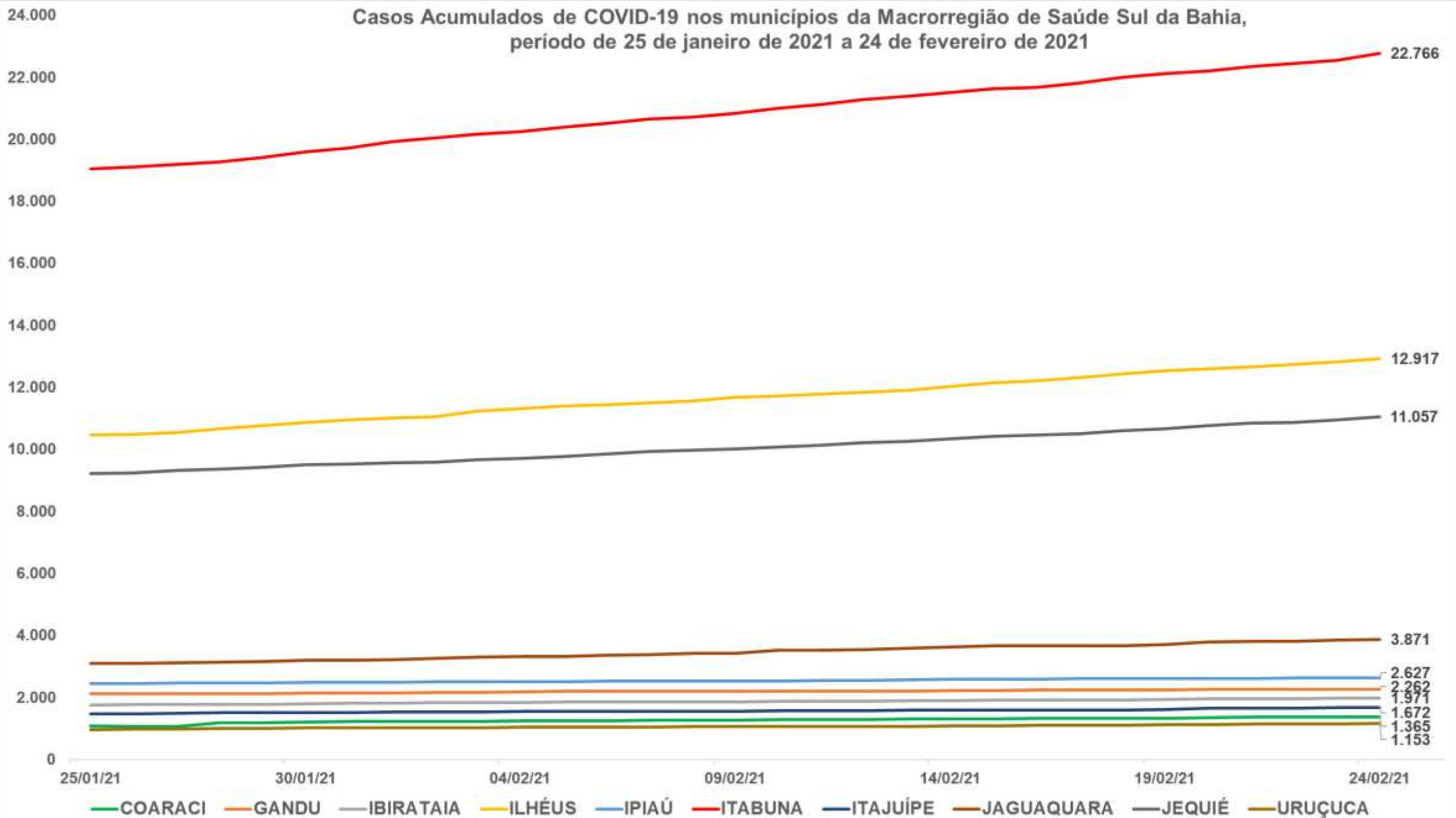


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	2	18	0	0	0
ILHÉUS	55	21	34	60	8	52
ITABUNA	26	2	24	26	2	24
JEQUIÉ	58	4	54	29	3	26
VALENÇA	10	6	4	10	1	9

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia. Dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações.



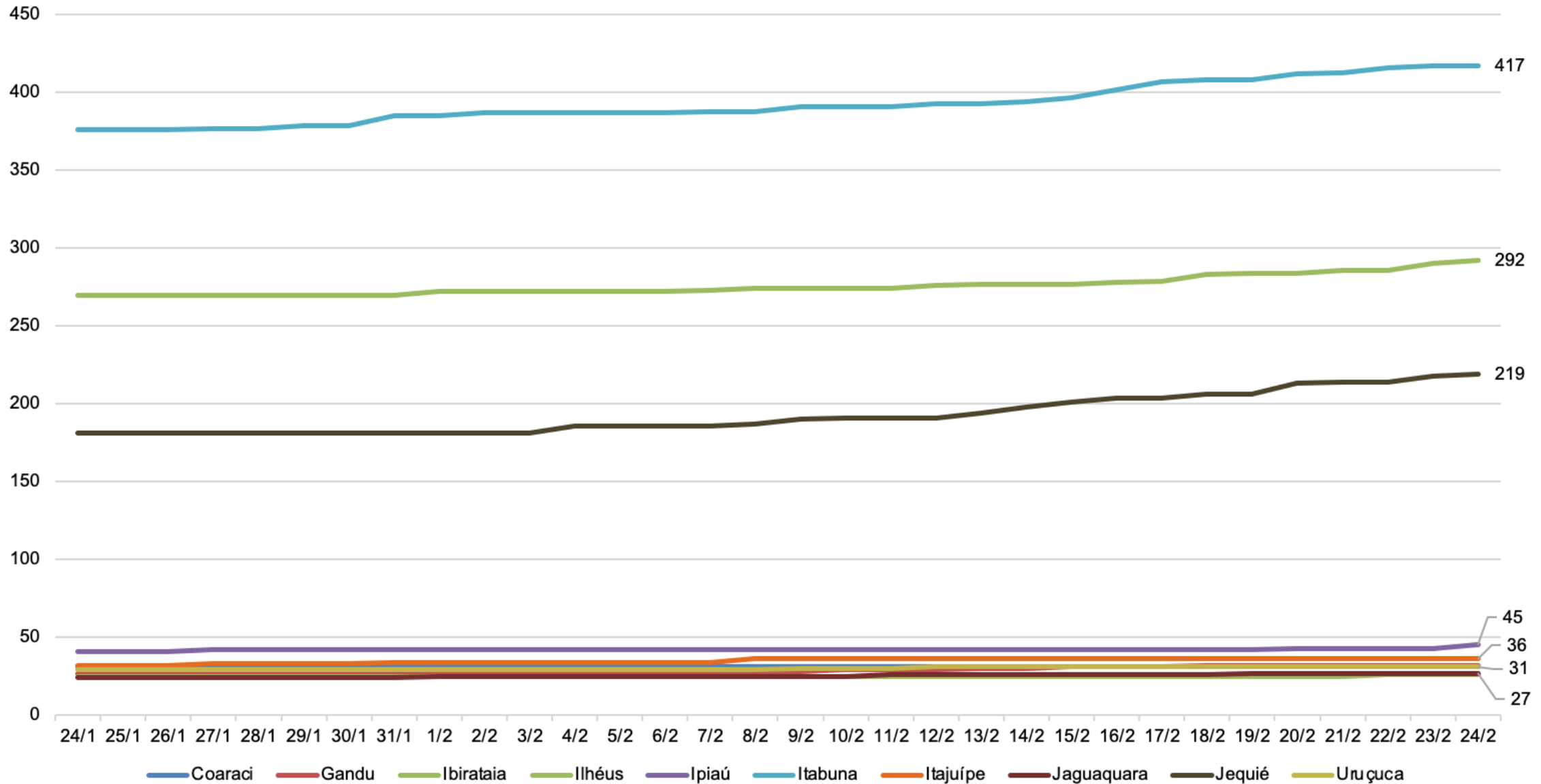
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 25 de janeiro de 2021 a 24 de fevereiro de 2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021, sujeitos a atualizações



## Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 24 de janeiro a 24 de fevereiro de 2021

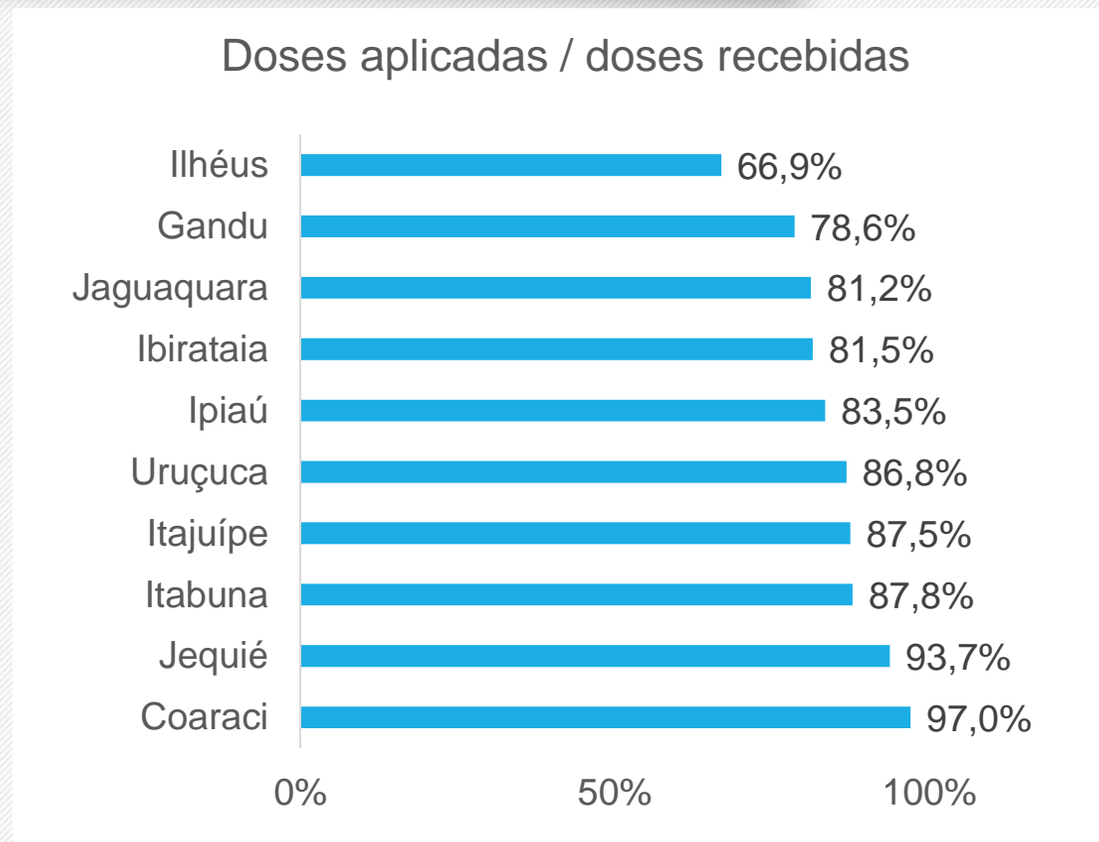


Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 24/02/2021 sujeitos a atualizações



# Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Doses recebidas	População total	Doses recebidas / População total
Ilhéus	14844	159923	9,3%
Coaraci	872	16549	5,3%
Gandu	7980	156126	5,1%
Jequié	620	14882	4,2%
Ibirataia	8634	213685	4,0%
Ipiaú	1590	45922	3,5%
Jaguaquara	1010	32596	3,1%
Itabuna	616	20413	3,0%
Uruçuca	1580	54673	2,9%
Itajuípe	566	20398	2,8%



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o **TERCEIRO** maior número **CASOS ACUMULADOS** e **SEGUNDO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 21.127 para 22.766 (7,8%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 391 para 417 óbitos.

# BOLETIM COVID-19

24/02  
2021

21.613

Curados

532

Ativos

22.550

Confirmados

401

Óbitos

28

Internamento  
em UTI

01

Leitos de UTI  
disponíveis

28

Internamentos  
Clínicos

08

Leitos disponíveis

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria da  
Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITABUNA, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 24/02/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	22.550	22.766
Casos Ativos	532	664
Óbitos	401	417

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (24/02/2021).

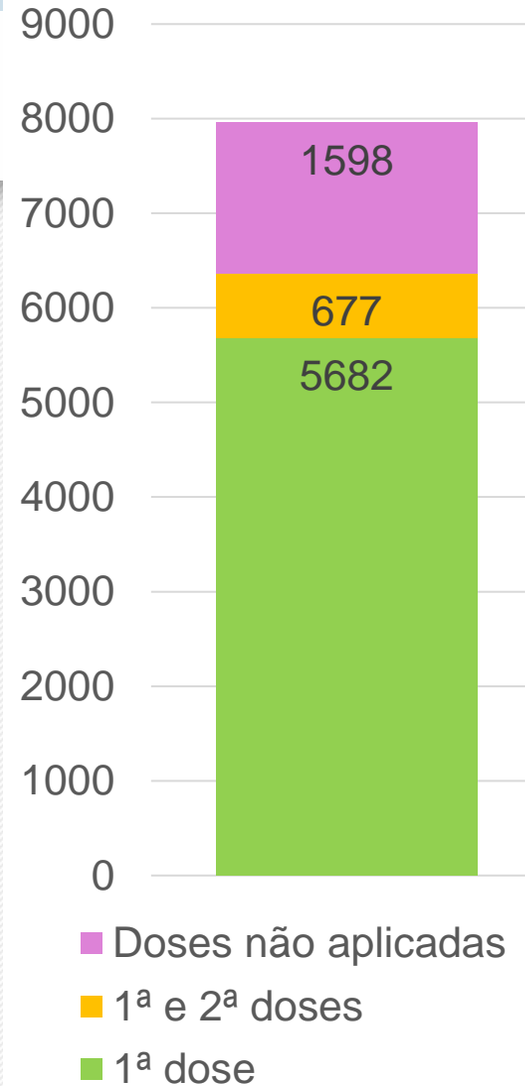
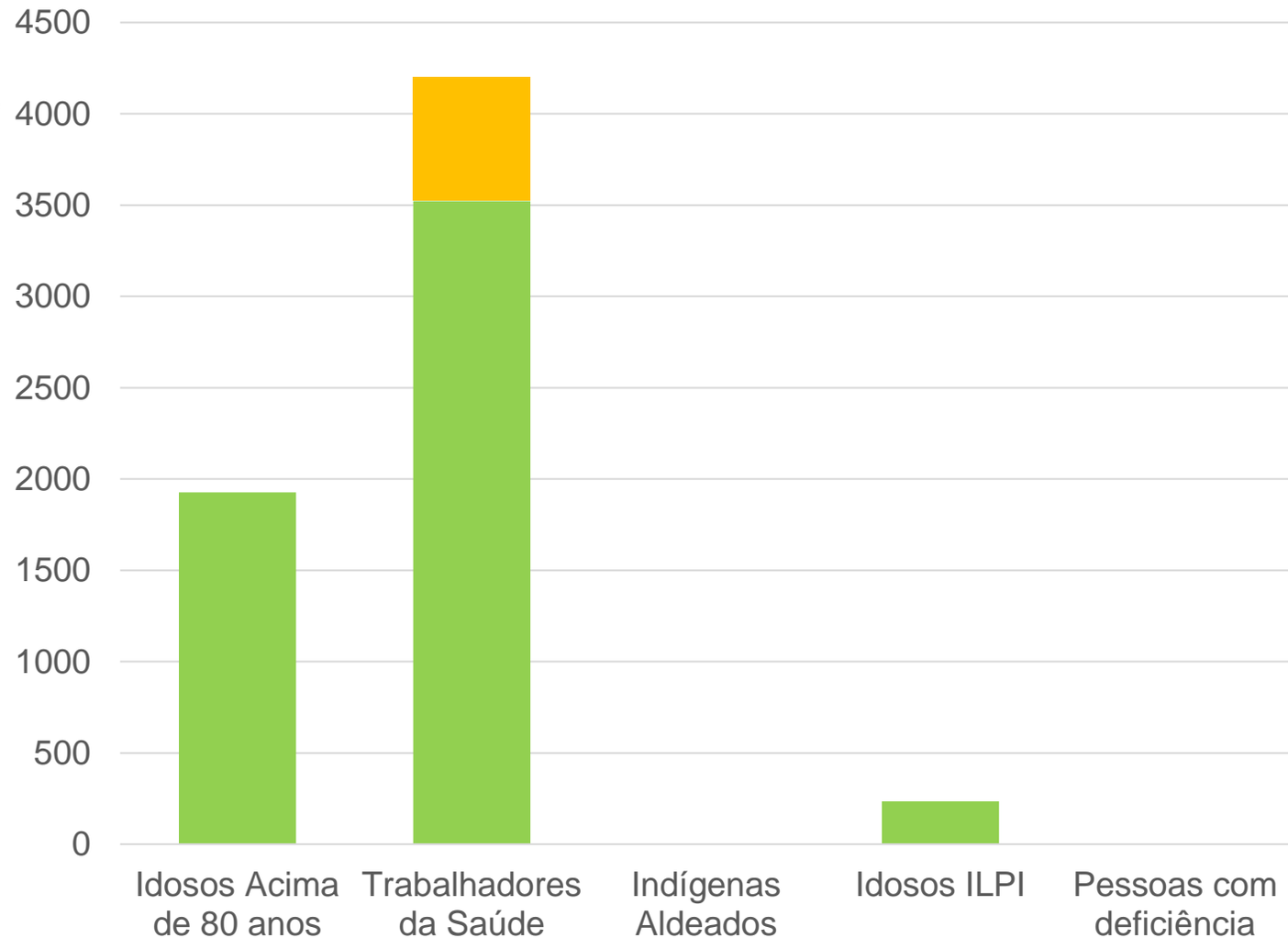
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Itabuna

Doses aplicadas



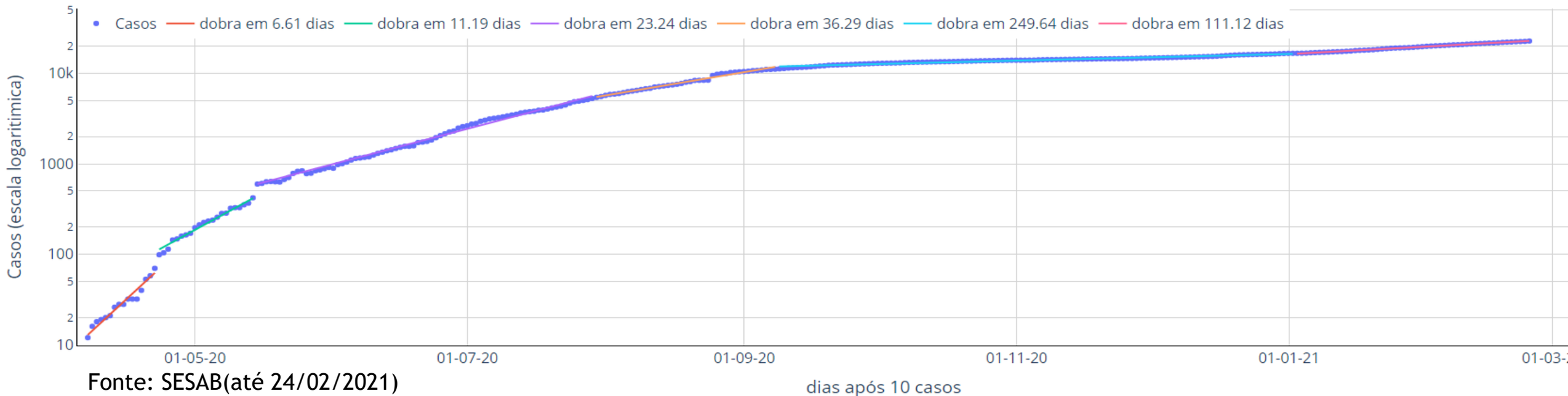
**Doses  
Distribuídas:  
8634**

**População  
vacinada**  
1 dose: 2,98%  
2 doses: 0,32%

\*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 24/02/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 111,1 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 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 24/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



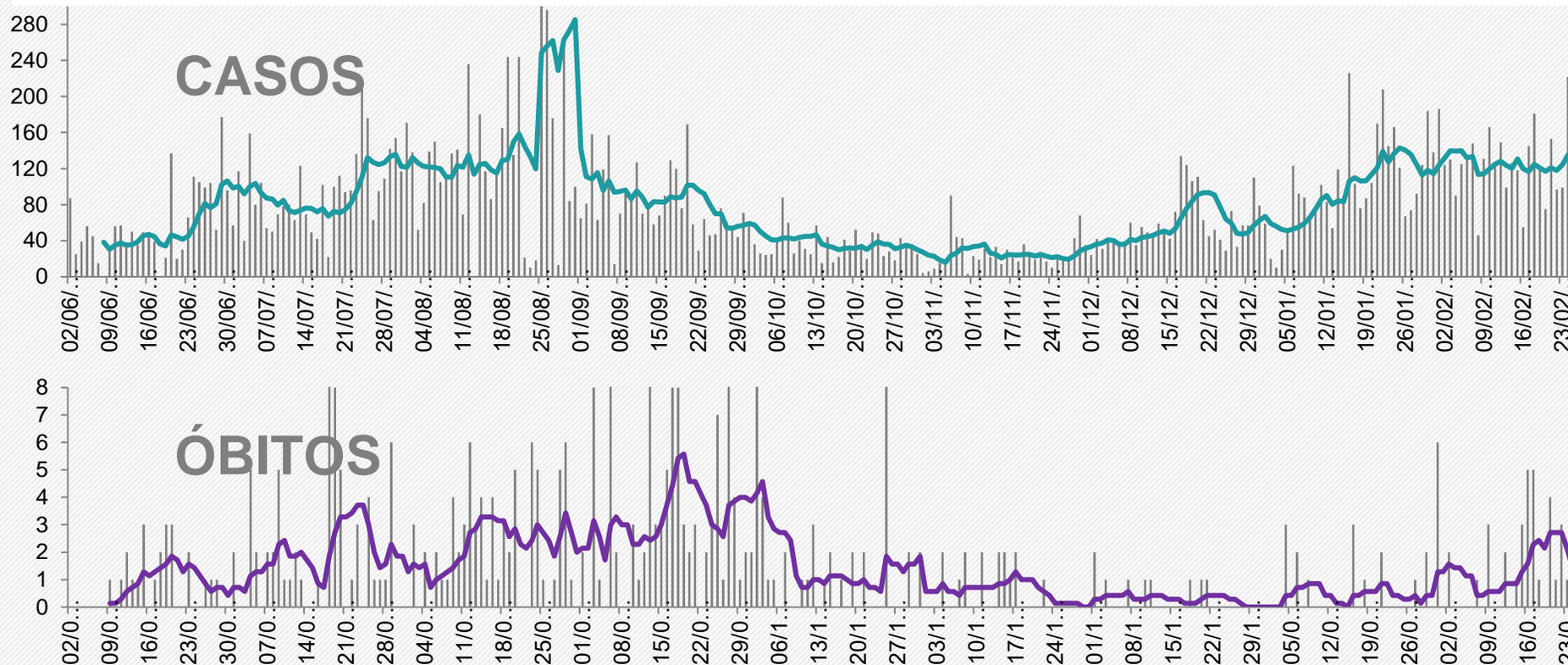
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
135,29 casos/dia

Em alta  
13,14%



Média de 11 – 17/2: 116,9 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 119,6 casos/dia

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

Em alta  
150%

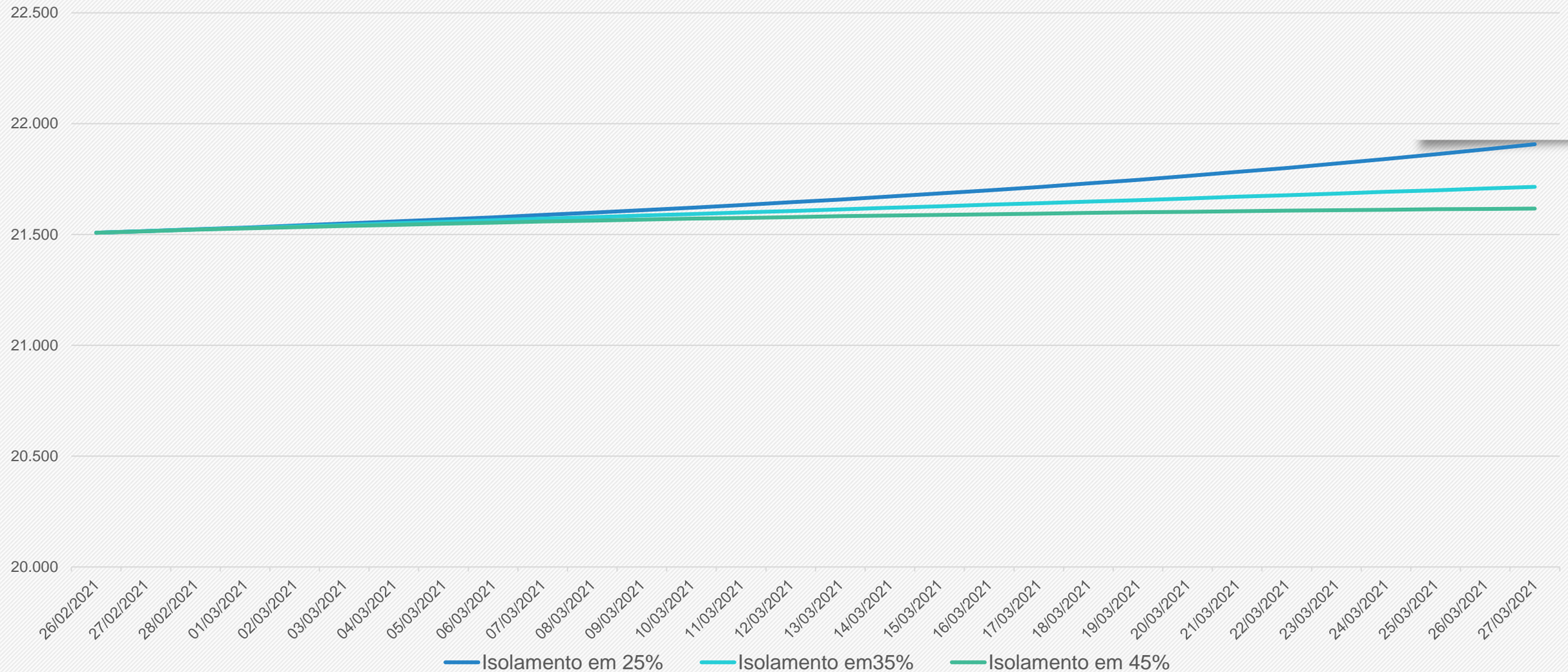


Média de 11 – 17/2: 2,3 óbitos/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,57 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 11.789 para 12.917 (9,6%).

Segundo a SESAB, em 24/02/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é de 292. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 306 óbitos.

24 DE FEVEREIRO

11526

CURADOS

505

Ativos em Isolamento

\*UTIs totais = 70

55

Ativos em UTI\*

313

Óbitos

12399

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 24/02/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	12.399	12.917
Casos Ativos	560	464
Óbitos	313	292

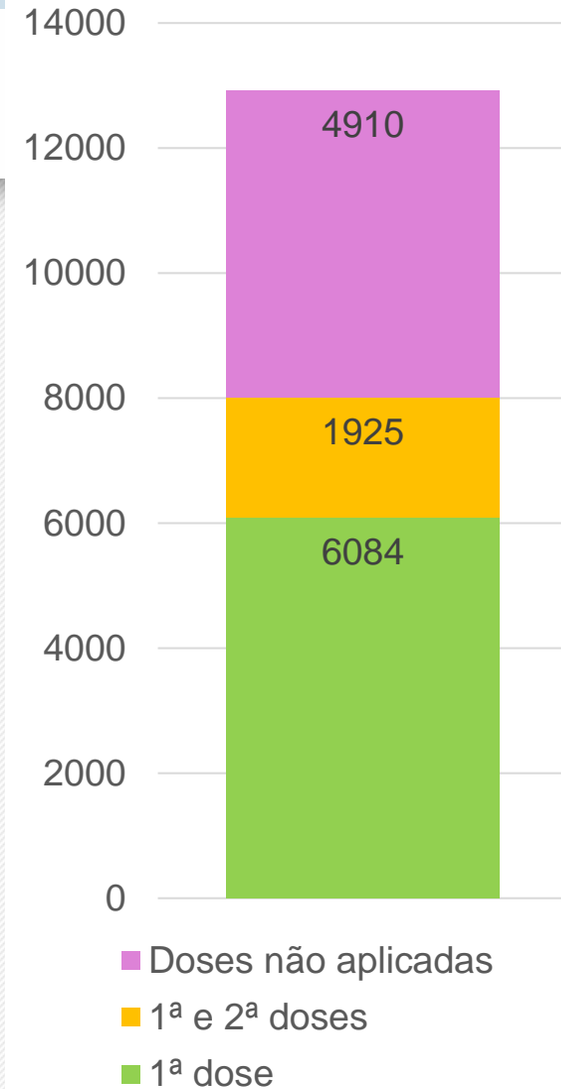
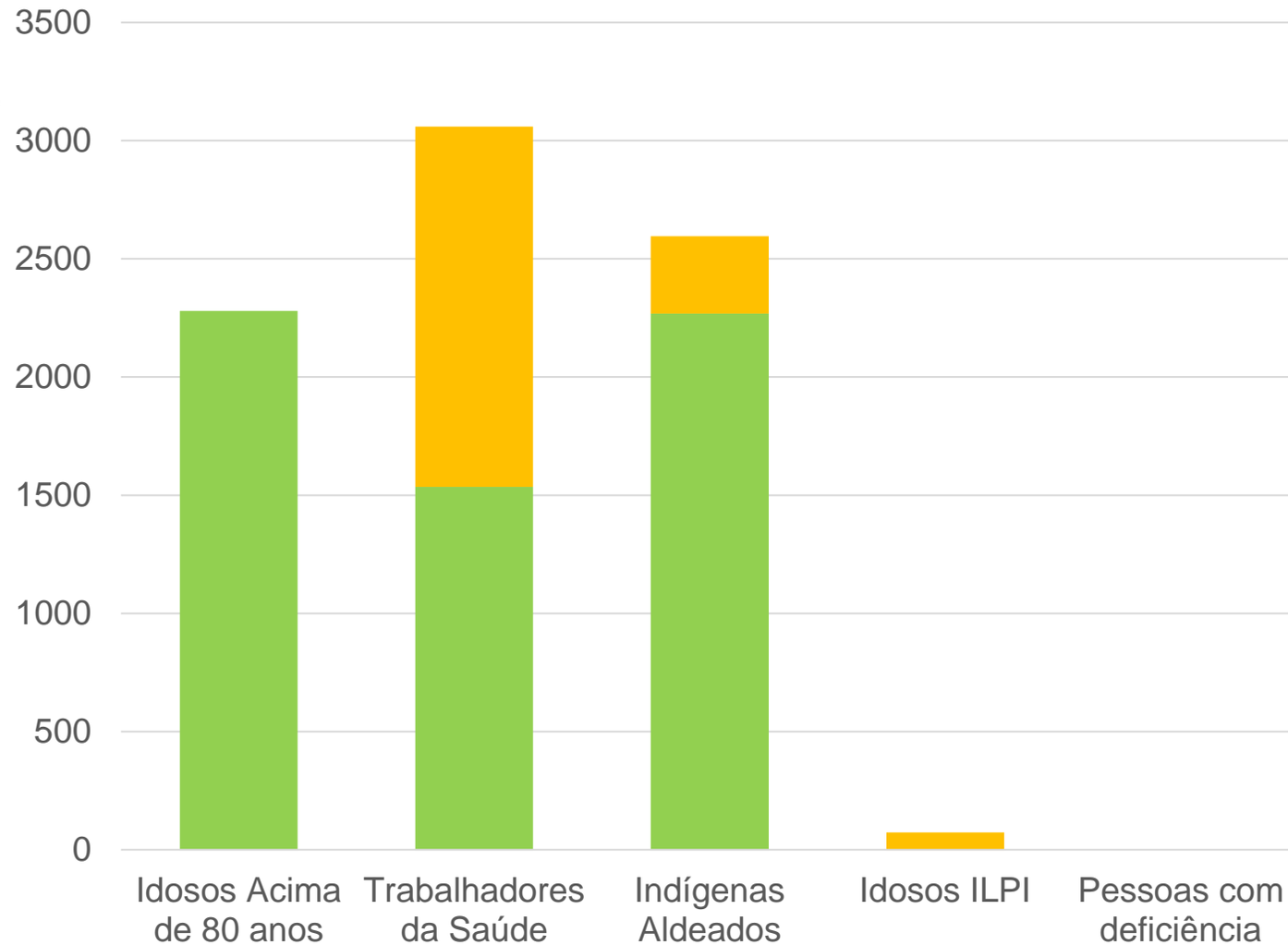
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Ilhéus

Doses aplicadas



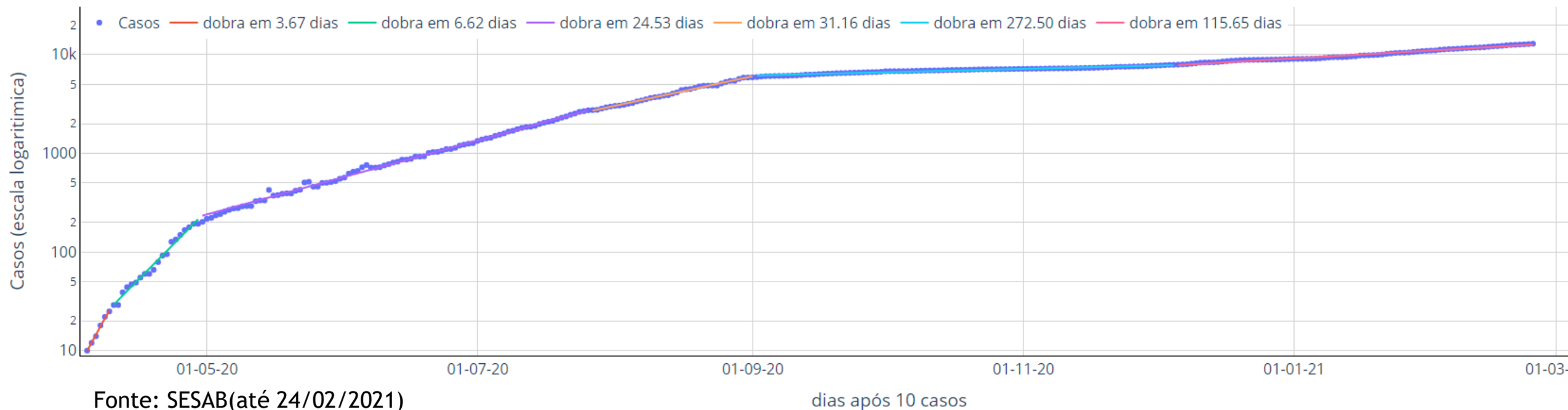
**Doses  
Distribuídas:  
14844**

**População  
vacinada**  
1 dose: 5,01%  
2 doses: 1,20%

\*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 272,5 dias (linha azul).
- Entre os dias 06/12/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 115,7 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 24/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



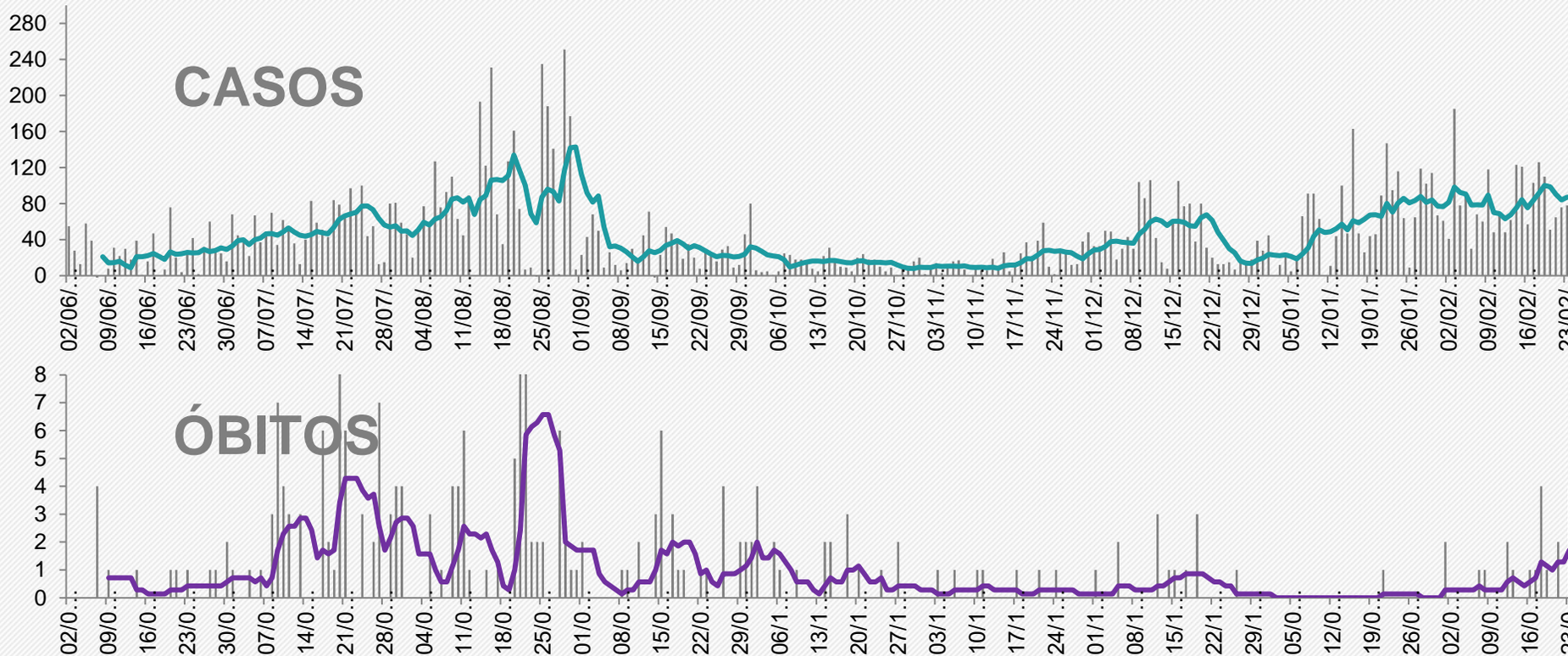
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:**  
**87,71 casos/dia**

**Em alta**  
**25,3%**



**Média de 11 – 17/2: 83,4 casos/dia**  
**Média de 04 – 10/2: 70 casos/dia**

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

**Em alta**  
**550%**

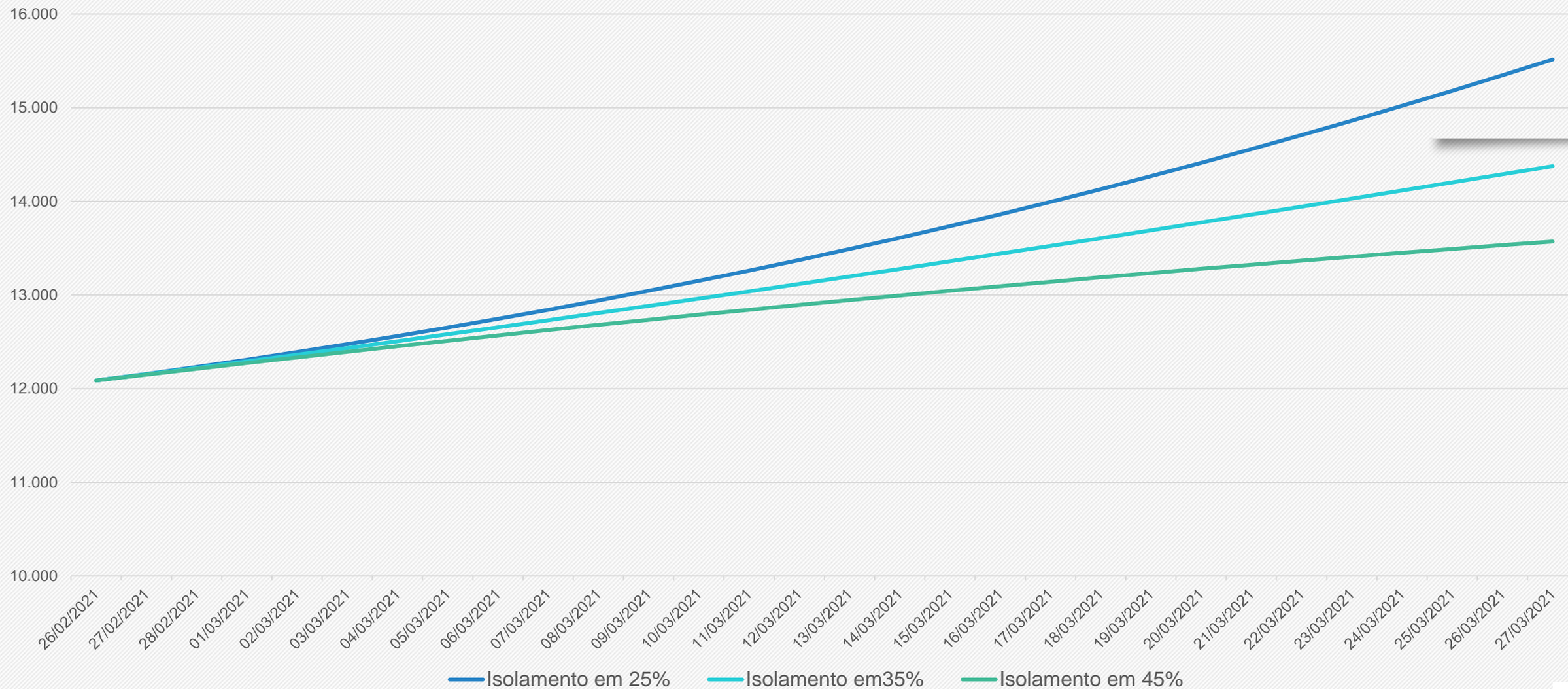


**Média de 11 – 17/2: 0,71 óbito/dia**  
**Média de 04 – 10/2: 0,29 óbito/dia**

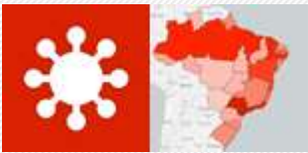
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 10.139 para 11.057 (9,1%).

Segundo a SESAB, em 24/02/2021, o número de óbitos por COVID-19 em Jequié é de 219. Entretanto, os dados da prefeitura indicam 226 óbitos.



Boletim 18h

24 DE FEVEREIRO DE 2021, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **1426**

**CASOS ATIVOS**

▶ **164** NAS ÚLTIMAS  
24H

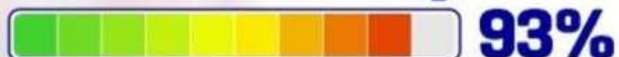
▶ **184**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **10985**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **9333**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **226**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **18**

- OUTROS MUNICÍPIOS **9**

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 24/02/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	<b>10.985</b>	<b>11.057</b>
Casos Ativos	<b>1.426</b>	<b>361</b>
Óbitos	<b>226</b>	<b>219</b>

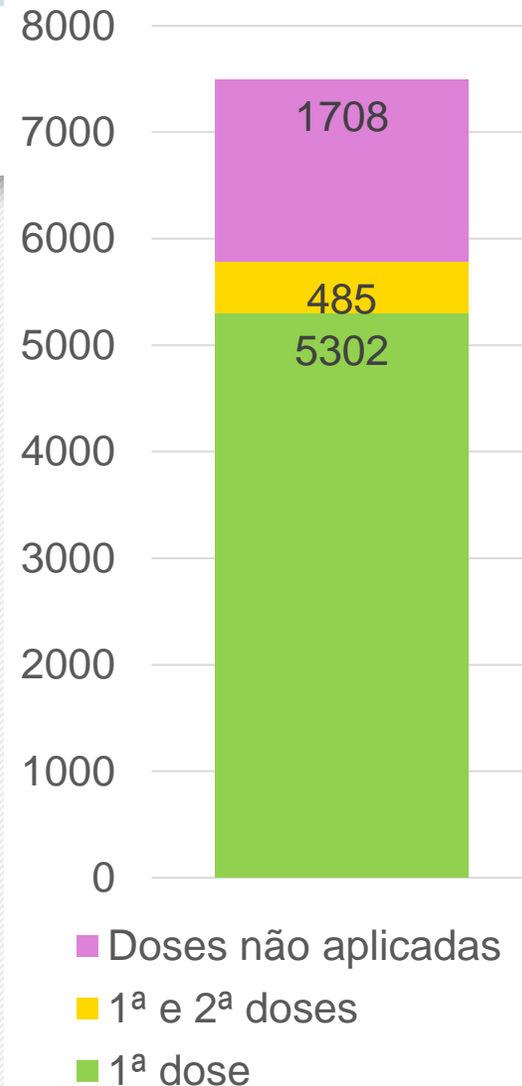
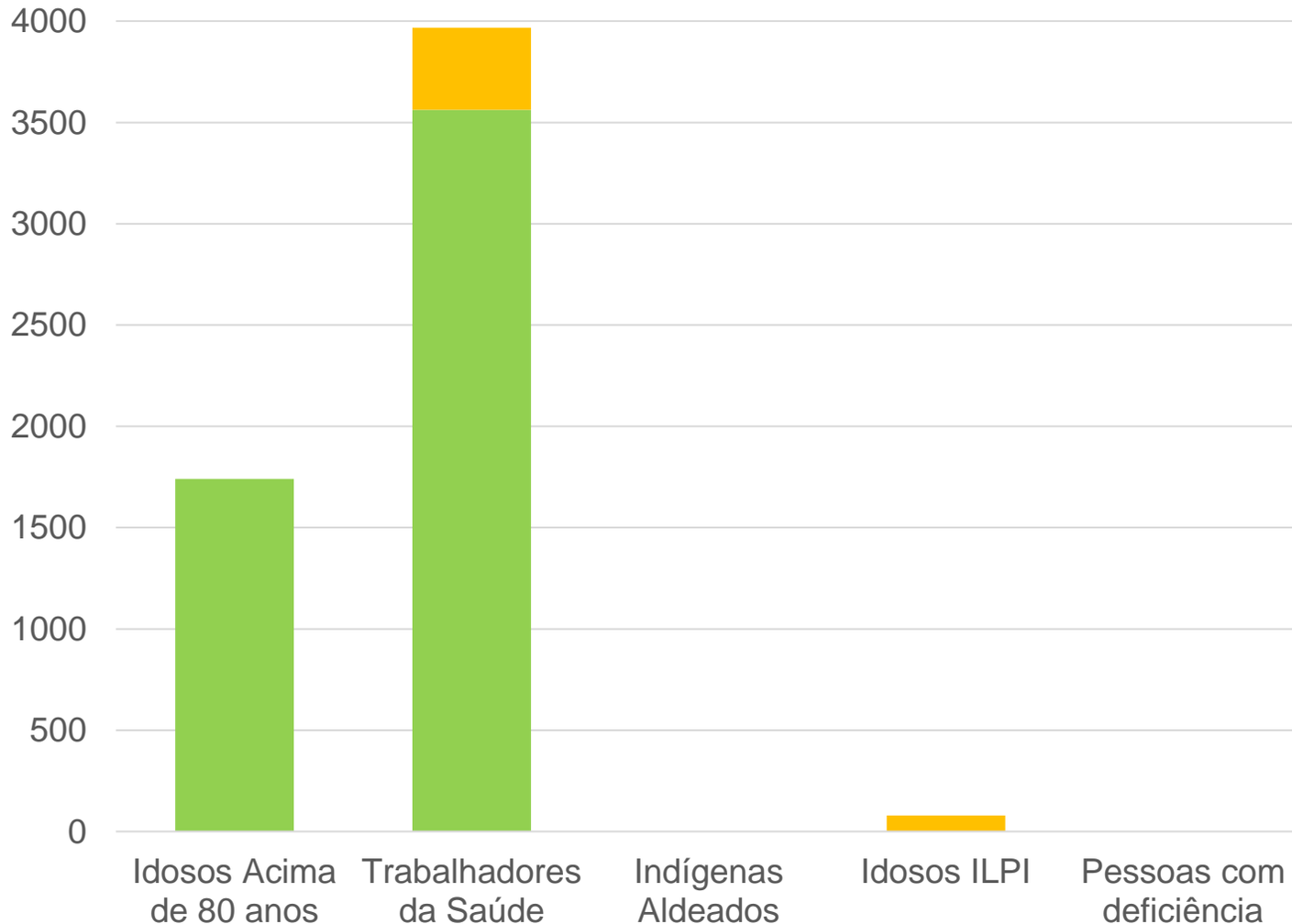
Fonte: <http://jequiecontracorona.com.br/> (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Jequié

### Doses aplicadas



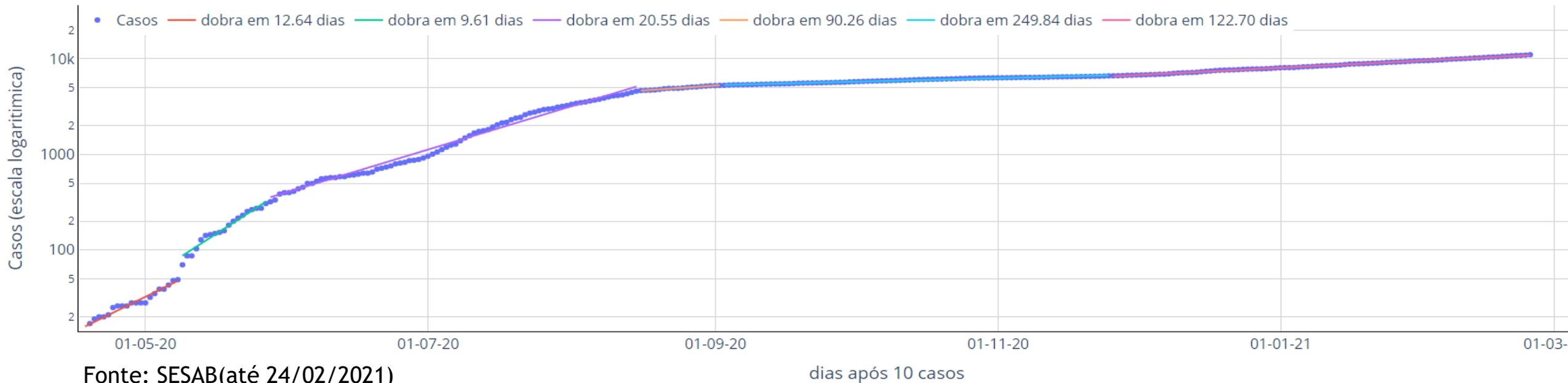
**Doses  
Distribuídas:  
7980**

**População  
vacinada**  
1 dose: 3,71%  
2 doses: 0,31%

\*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 25/11, os casos dobram a cada 249,8 dias (linha azul).
- Entre os dias 26/11/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 122,7 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 24/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



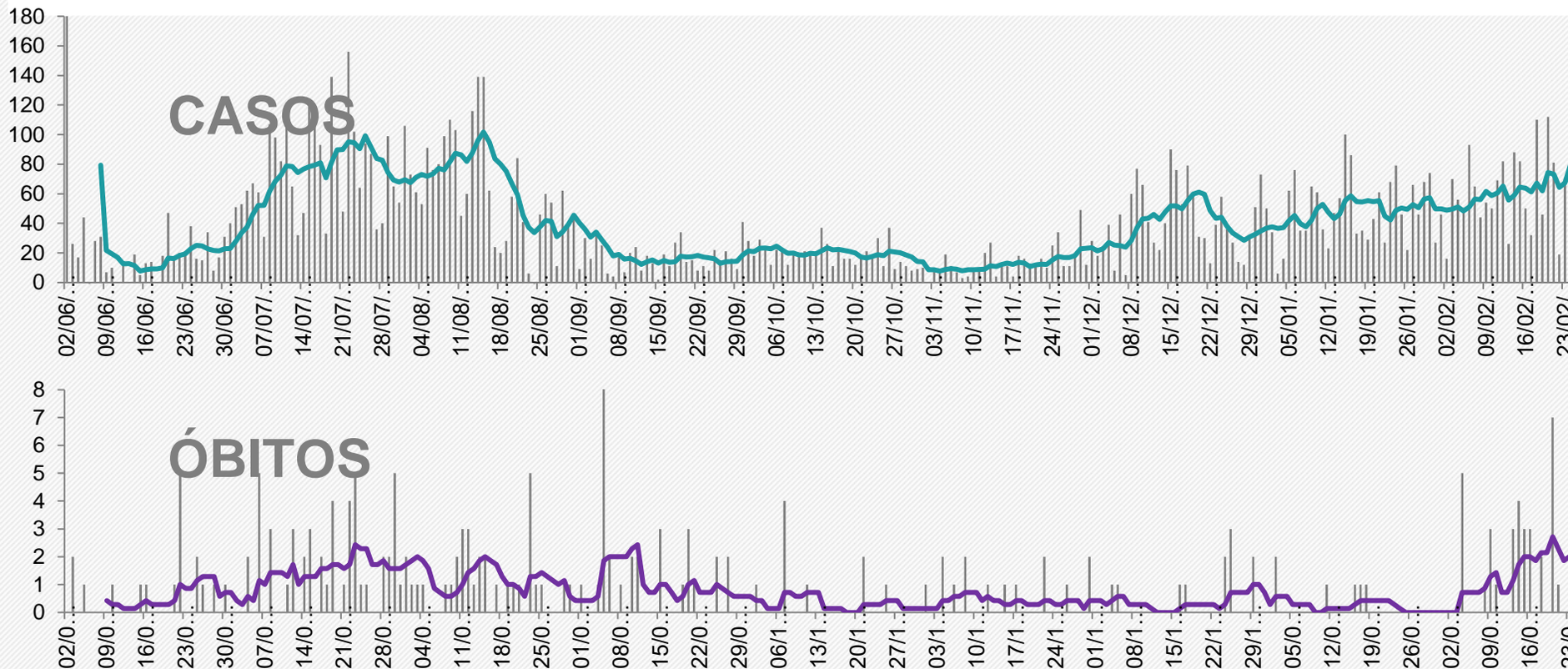
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
79,71 casos/dia

Em alta  
35,8%



Média de 11 – 17/2: 61,29 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 58,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias:  
2,14 óbito/dia

Em alta  
50%

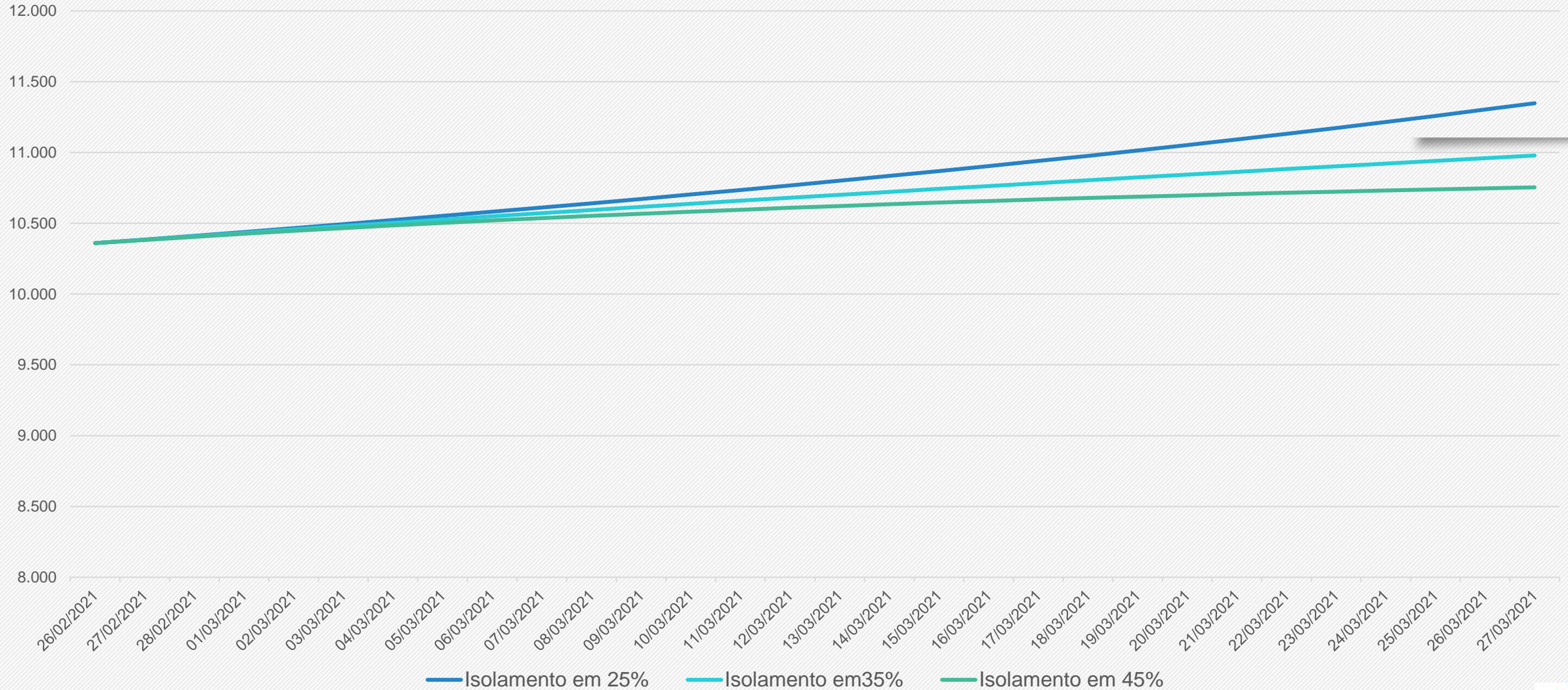


Média de 11 – 17/2: 1,86 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 1,43 óbito/dia

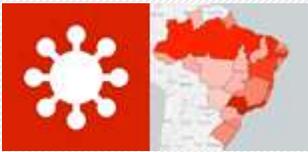
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídos 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 3.519 para 3.871 (10,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 27.



# BOLETIM COVID-19

24/02 • 23h

**8922** NOTIFICADOS

**3693** CONFIRMADOS

**27** ÓBITOS

**5087** DESCARTADOS

**142** AGUARDANDO RESULTADO

**858** QUARENTENA

**3399** RECUPERADOS

**267** ATIVOS

JAGUAQUARA **206**

ENTRONCAMENTO **51**

ZONA RURAL **10**

CONFIRMADOS POR:  
TESTE RÁPIDO 2618  
LABORÁTORIO 1075  
LIBERADOS DA QUARENTENA 7585  
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 8443



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 24/02/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	<b>3.693</b>	<b>3.871</b>
Casos Ativos	<b>267</b>	<b>127</b>
Óbitos	<b>27</b>	<b>27</b>

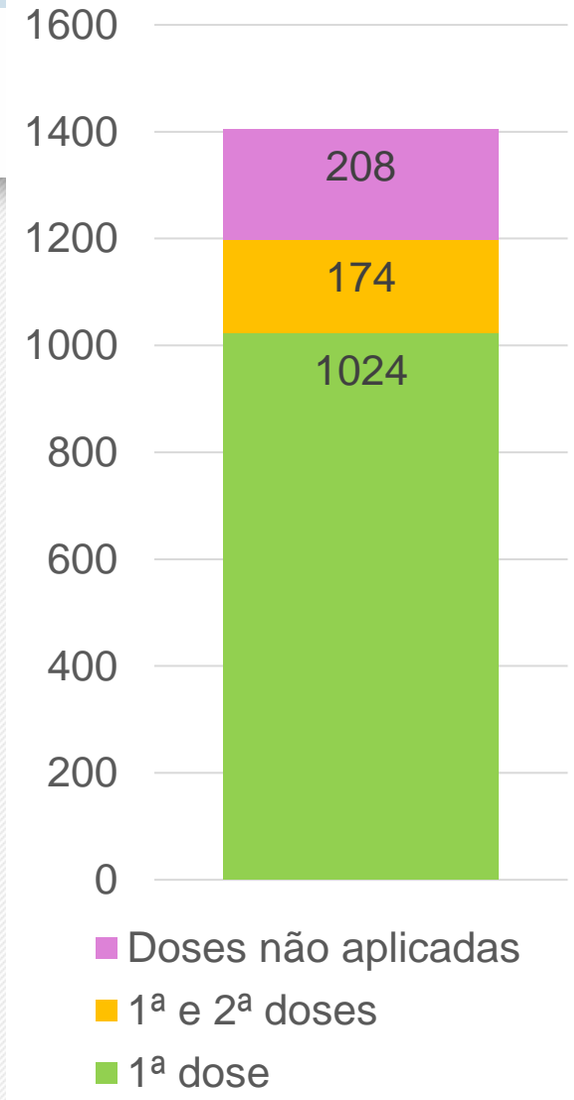
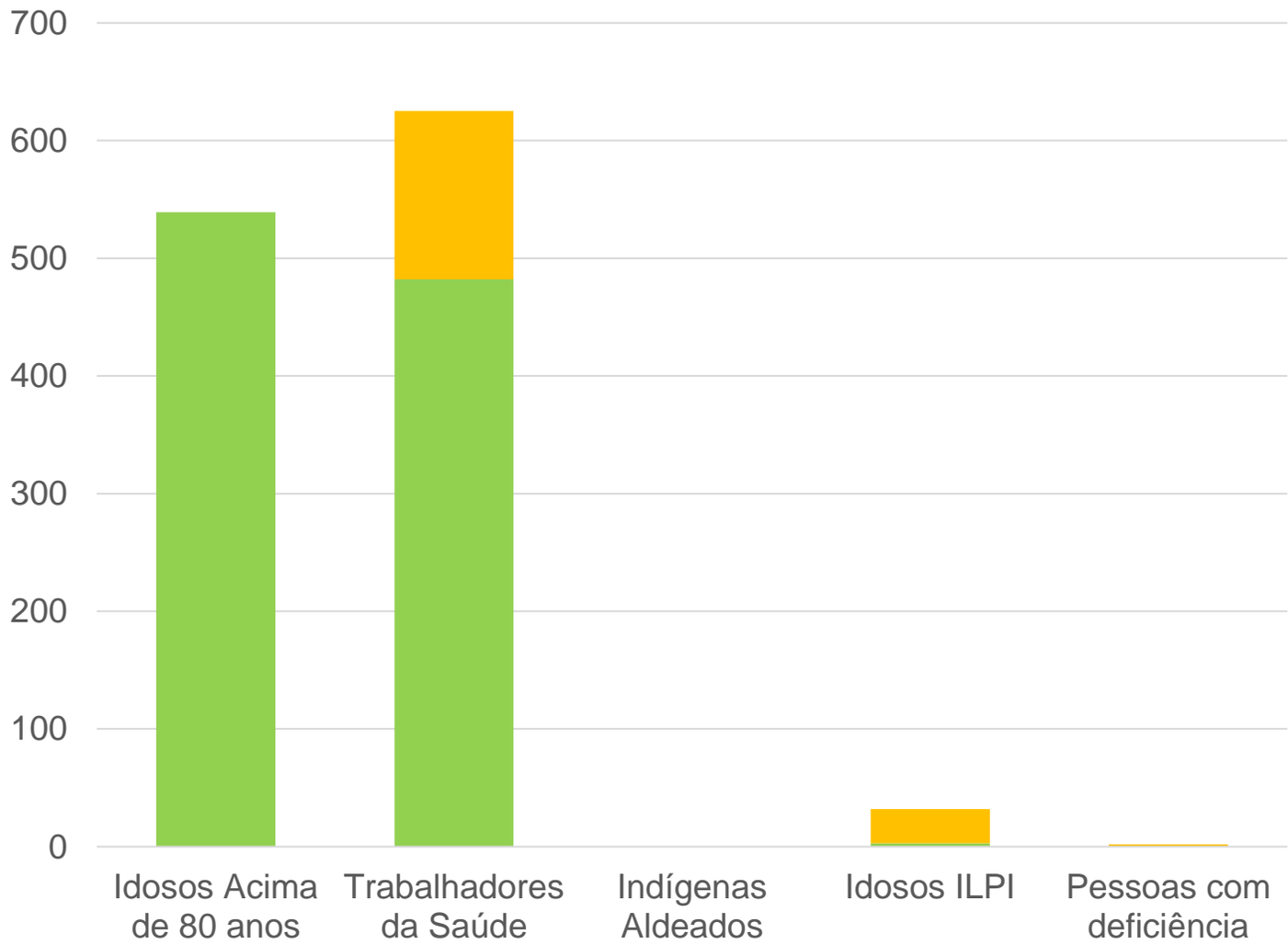
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Jaguaquara

Doses aplicadas



**Doses Distribuídas:**  
1580

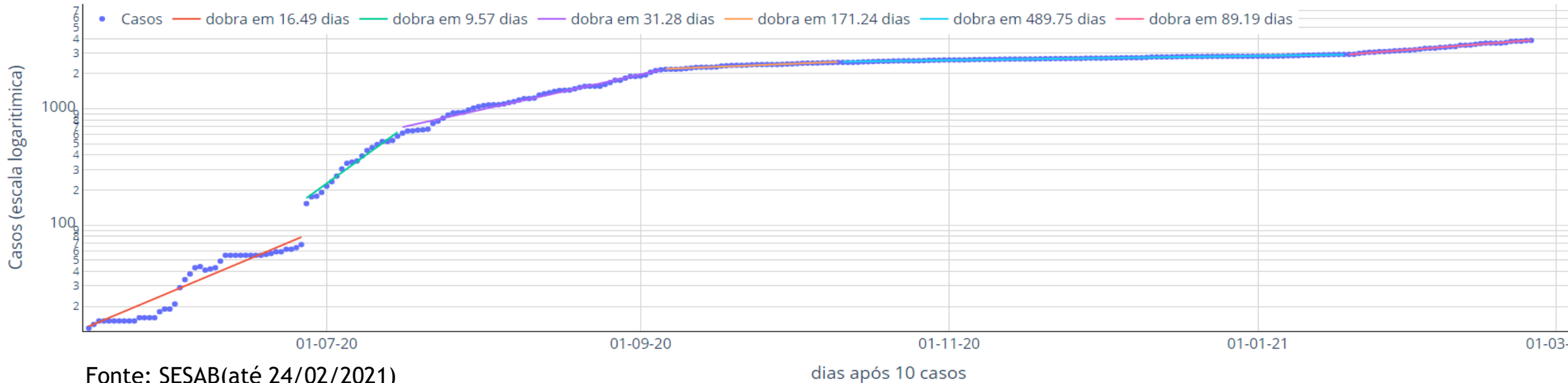
**População vacinada**  
1 dose: 2,19%  
2 doses: 0,32%

\*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 24/02/2021, com os casos dobrando a cada 89,2 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 24/02/2021)

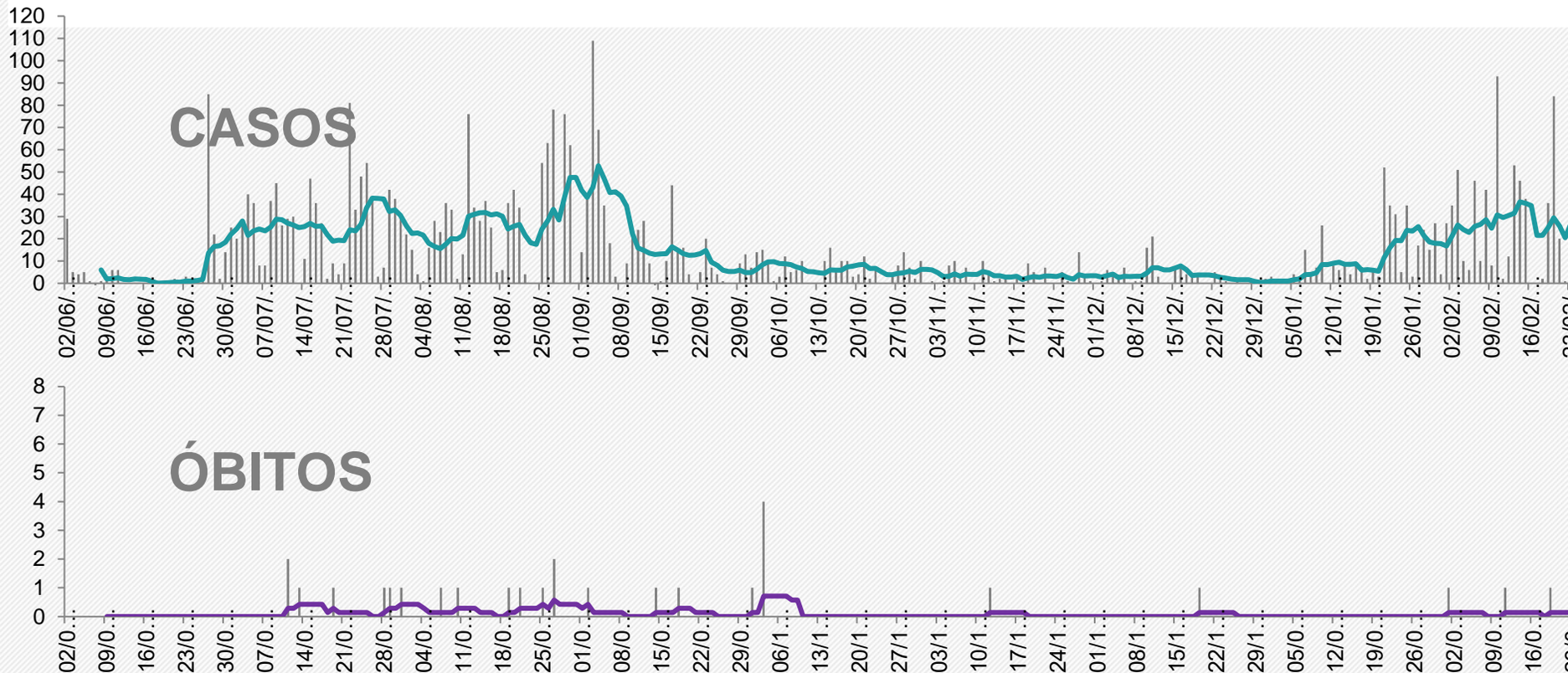
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:  
29 casos/dia

Em queda  
5,6%



Média de 11 – 17/2: 21,57 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 30,71 casos/dia

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

Em alta  
100%

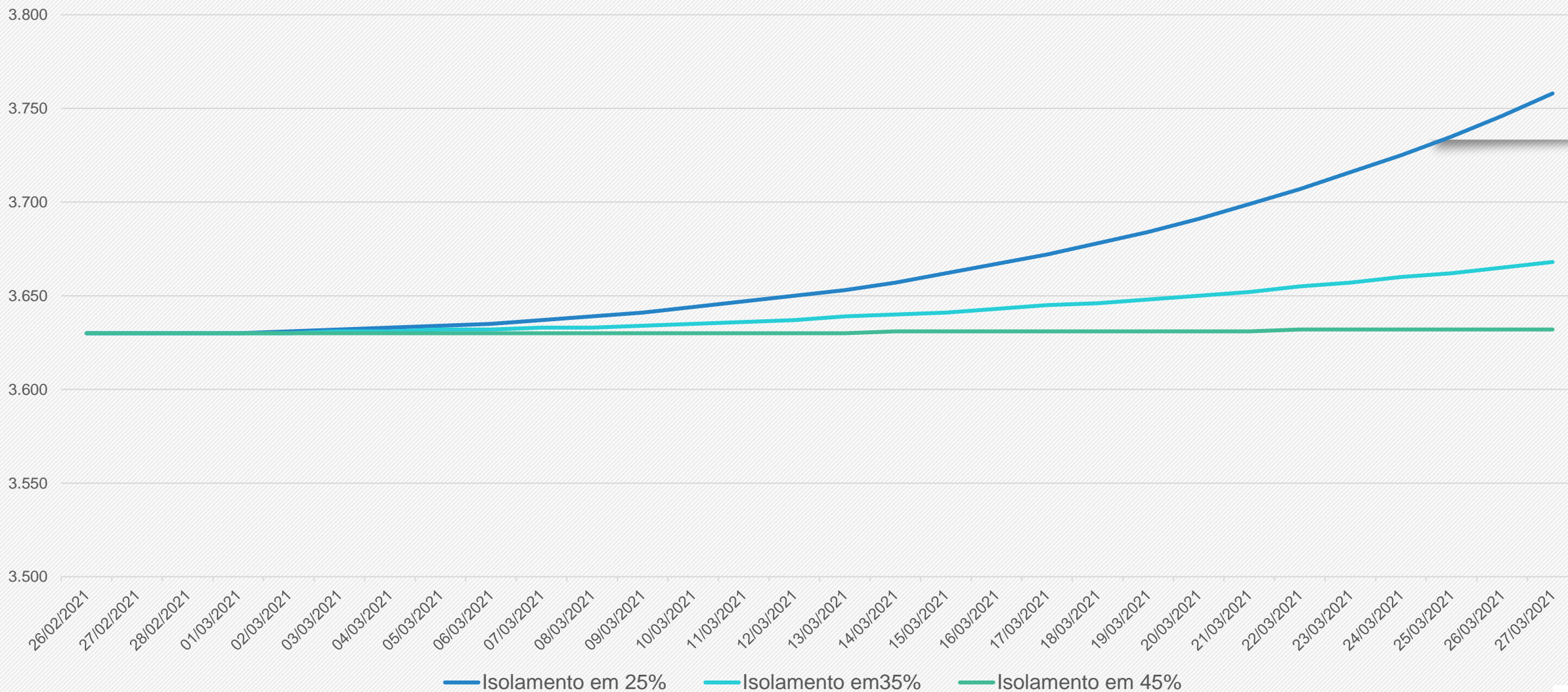


Média de 11 – 17/2: 0,14 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,0 óbito/dia

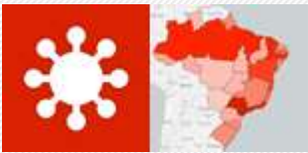
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.539 para 2.627 (3,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 45.



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

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

RECUPERADOS

2418

CASOS ATIVOS

28

NOTIFICADOS

8586

CONFIRMADOS

2499

DESCARTADOS

6012

EM QUARENTENA

22

INTERNADOS

06

ÓBITOS

47

AGUARDANDO  
RESULTADO

37



SECRETARIA DE  
SAÚDE



#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 24/02/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.499	2.627
Casos Ativos	28	21
Óbitos	47	45

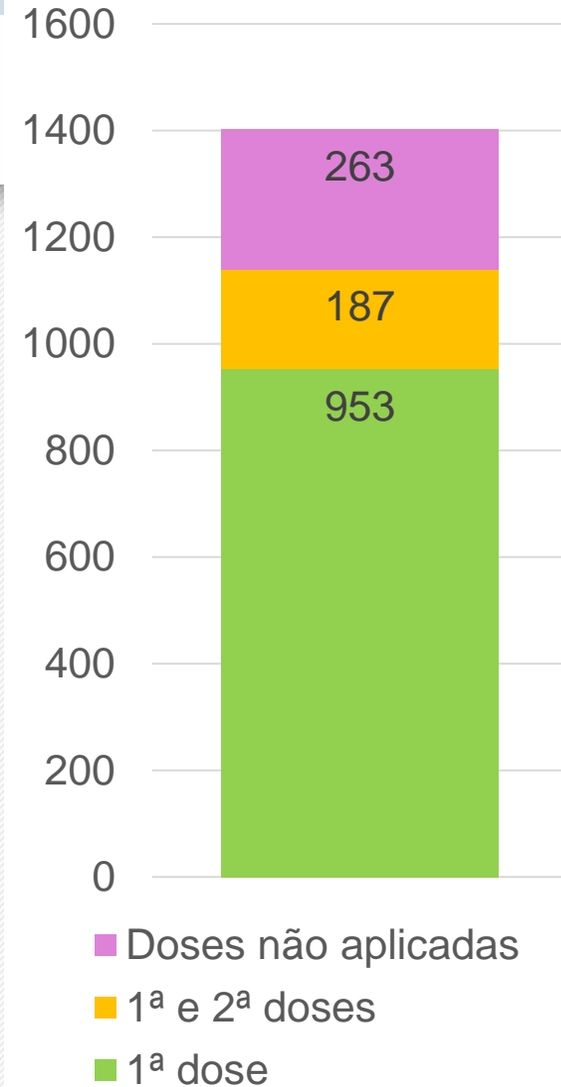
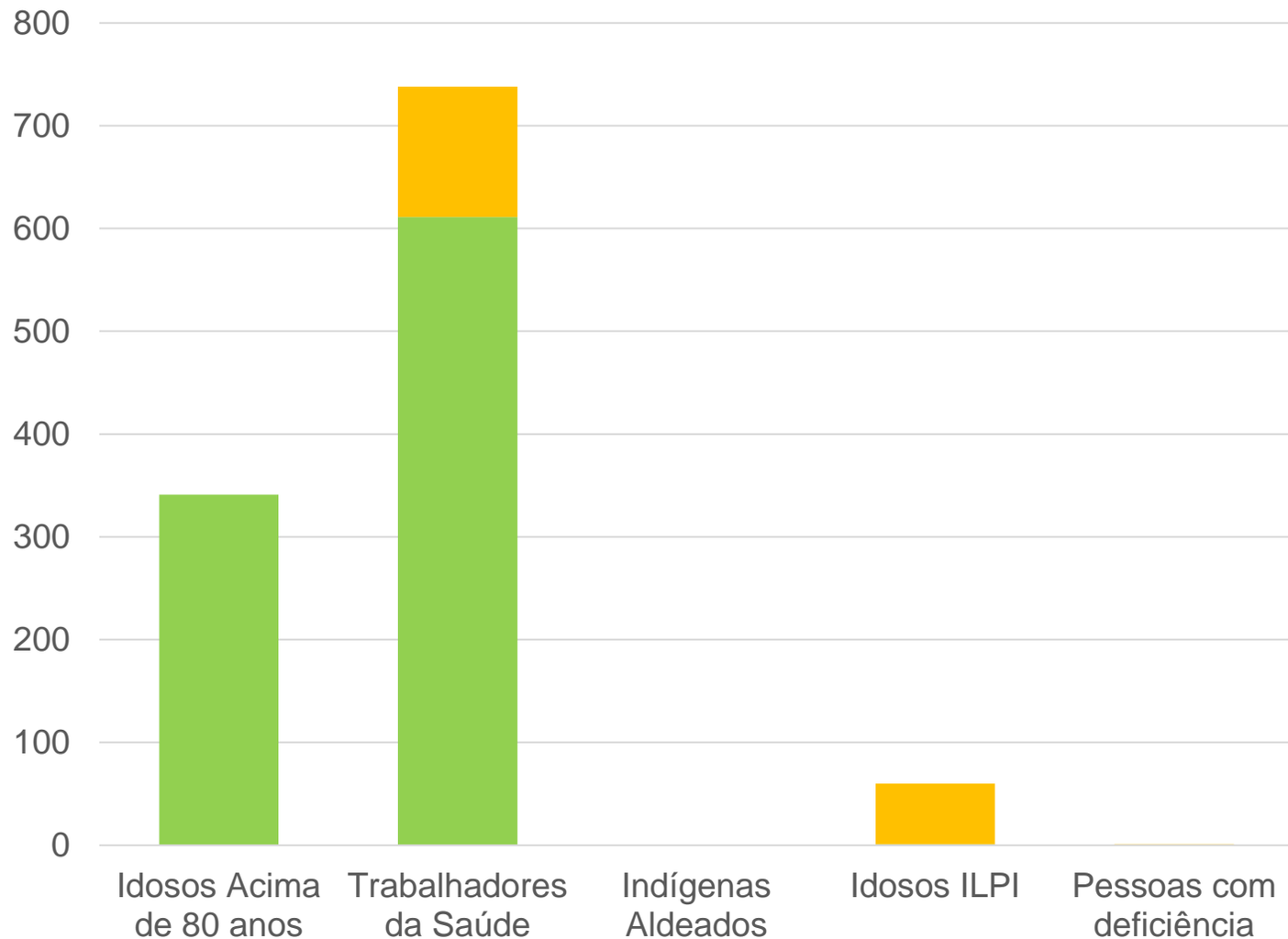
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Ipiaú

Doses aplicadas



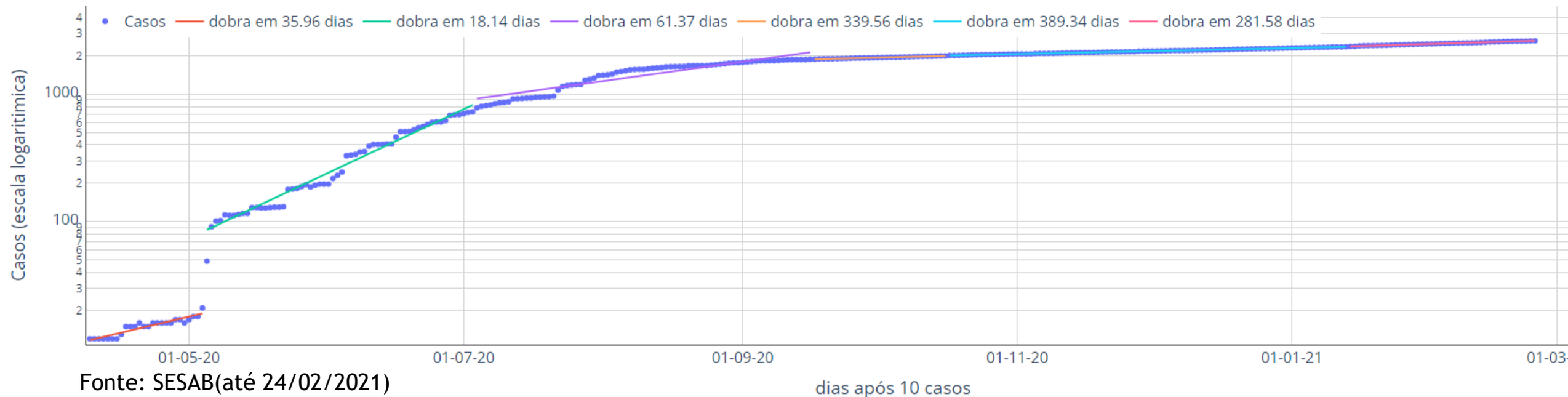
**Doses  
Distribuídas:  
1590**

**População  
vacinada**  
1 dose: 2,48%  
2 doses: 0,41%

\*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 281,6 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.

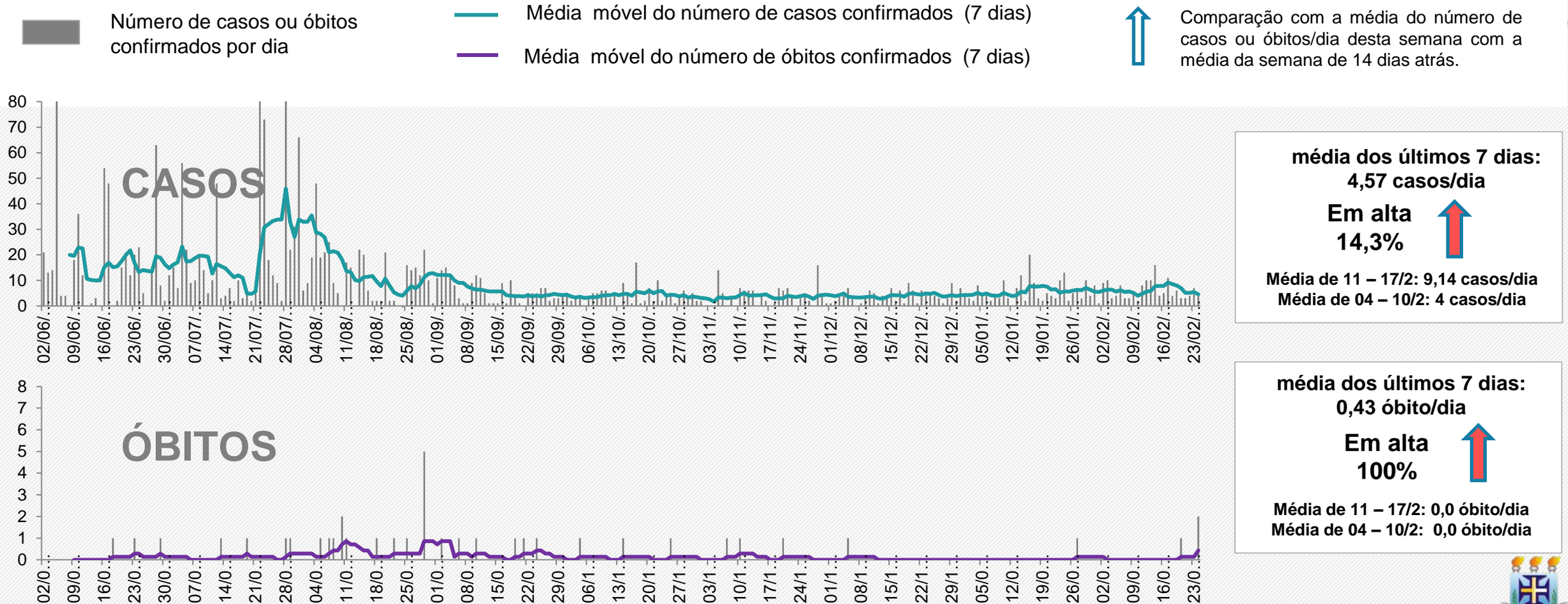
Ritmo de crescimento aparenta estar mais baixo mas ainda demanda cuidados por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



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

## Ipiaú

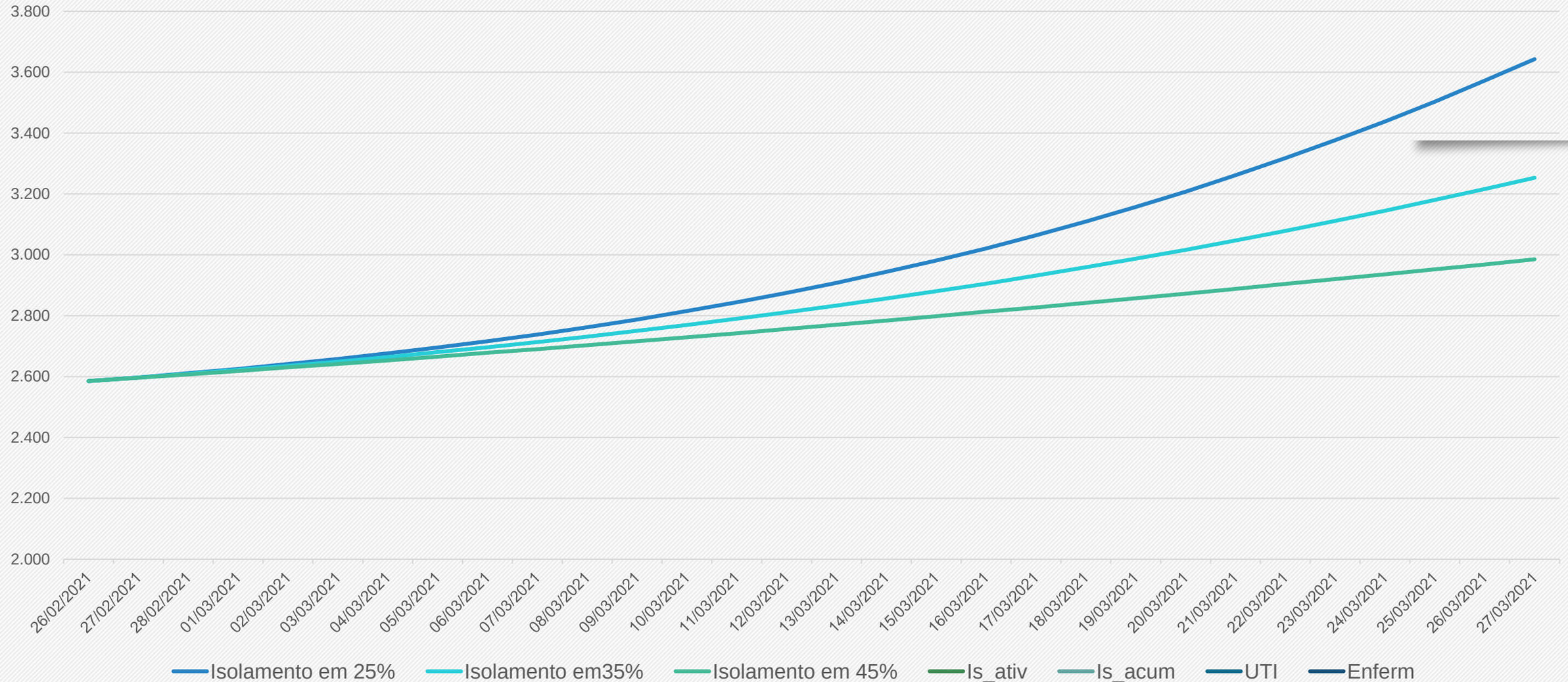
(período de 02/06/2020 a 24/02/2021)



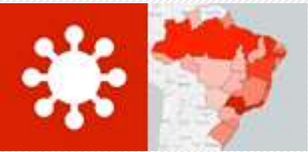
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.202 para 2.262 (2,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Gandu é de 32.

# Boletim covid-19

Atualizado em 24/02/2021



**28** pessoas  
ativas

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

**669** pessoas  
vacinadas

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

**2224** pessoas  
curadas

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

**2287** Confirmados

**3707** Descartados

**41** Aguardando resultado

**57** Monitorados

**24** Em isolamento

**05** Internados

**35** Óbitos

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

**6035** Testes realizados  
**3658** Testes rápidos  
**2377** Testes laboratoriais  
(LACEN e particular);

Disk Covid  
73 99926-3853

Vigilância Sanitária  
73 99948-7599

[www.gandu.ba.gov.br](http://www.gandu.ba.gov.br)

@prefeituradegandu

Secretaria da Saúde



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 24/02/2021

	PREFEITURA GANDU	SESAB - GANDU
Casos Acumulados	<b>2.287</b>	<b>2.262</b>
Casos Ativos	<b>28</b>	<b>17</b>
Óbitos	<b>35</b>	<b>32</b>

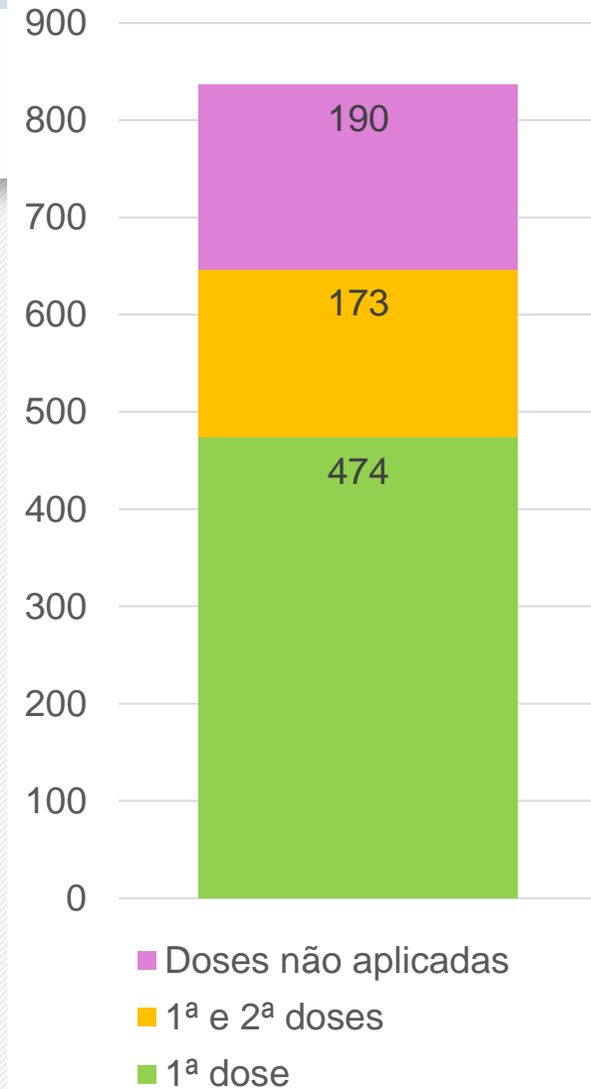
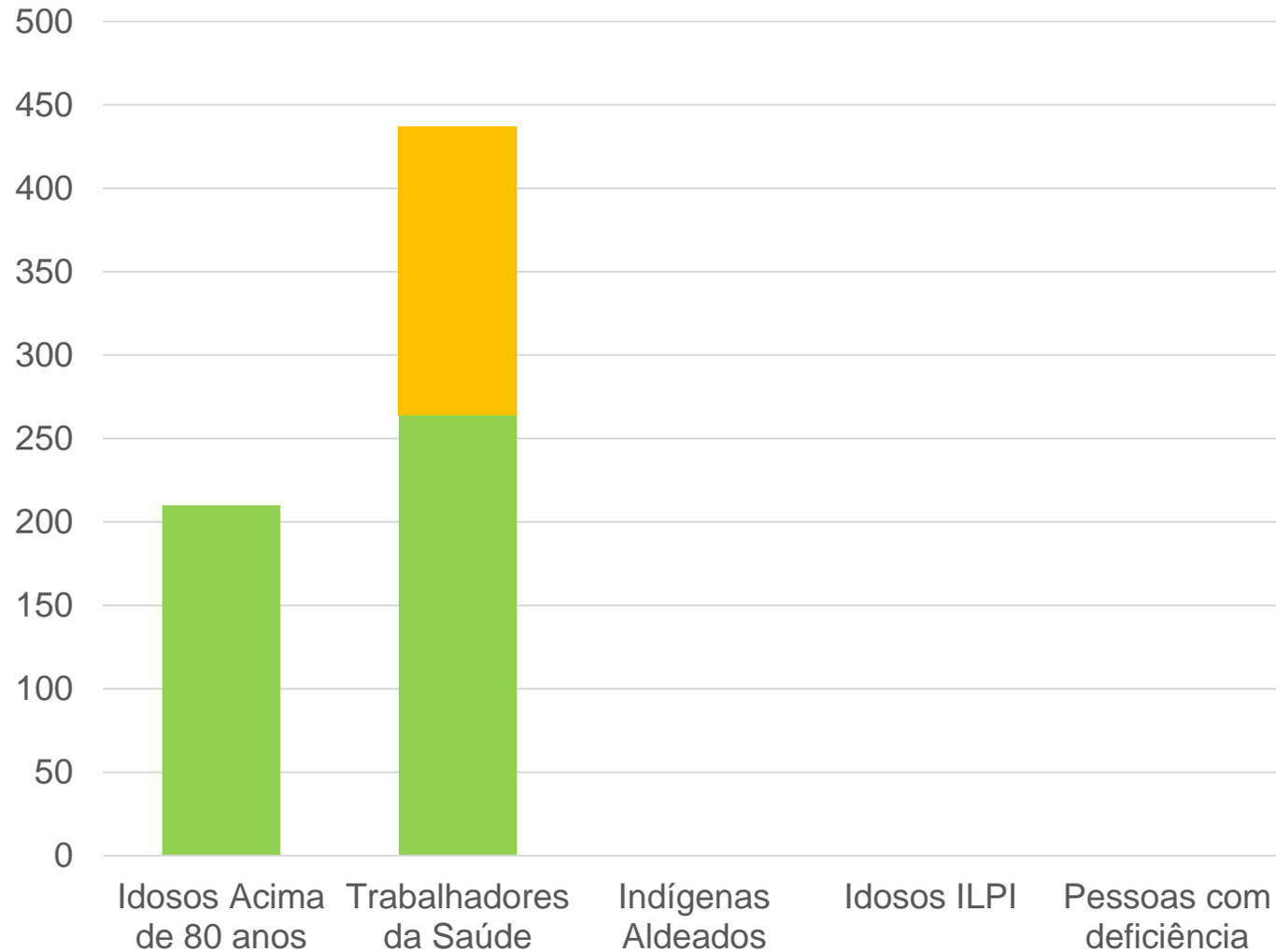
Fonte: Prefeitura Municipal de Gandu (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Gandu

Doses aplicadas



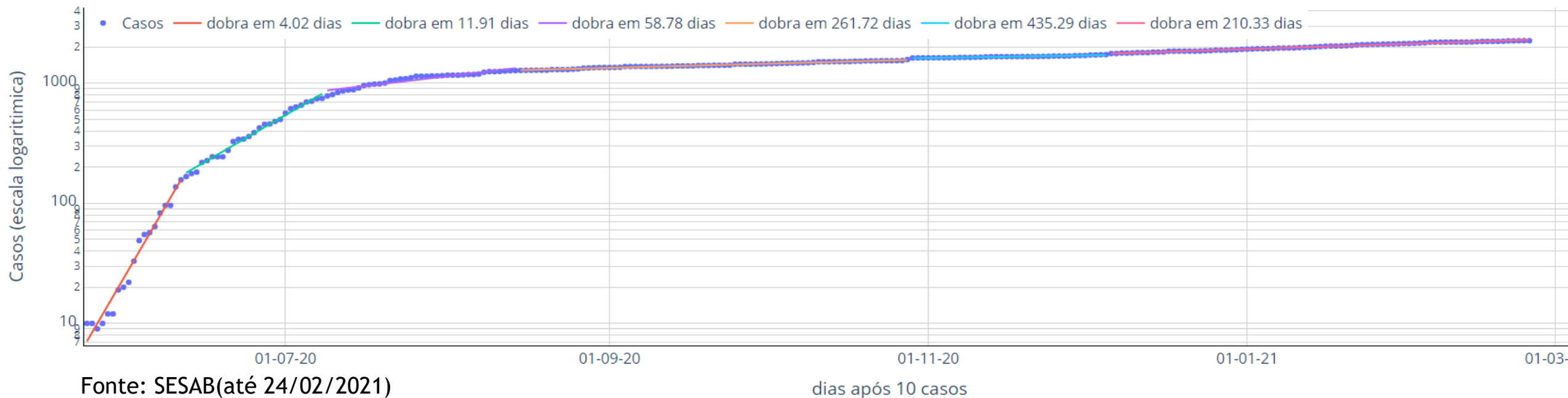
Doses  
Distribuídas:  
1010

População  
vacinada  
1 dose: 1,98%  
2 doses: 0,53%

\*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 24/02/2021, os casos passaram a dobrar a cada 210,3 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 24/02/2021)

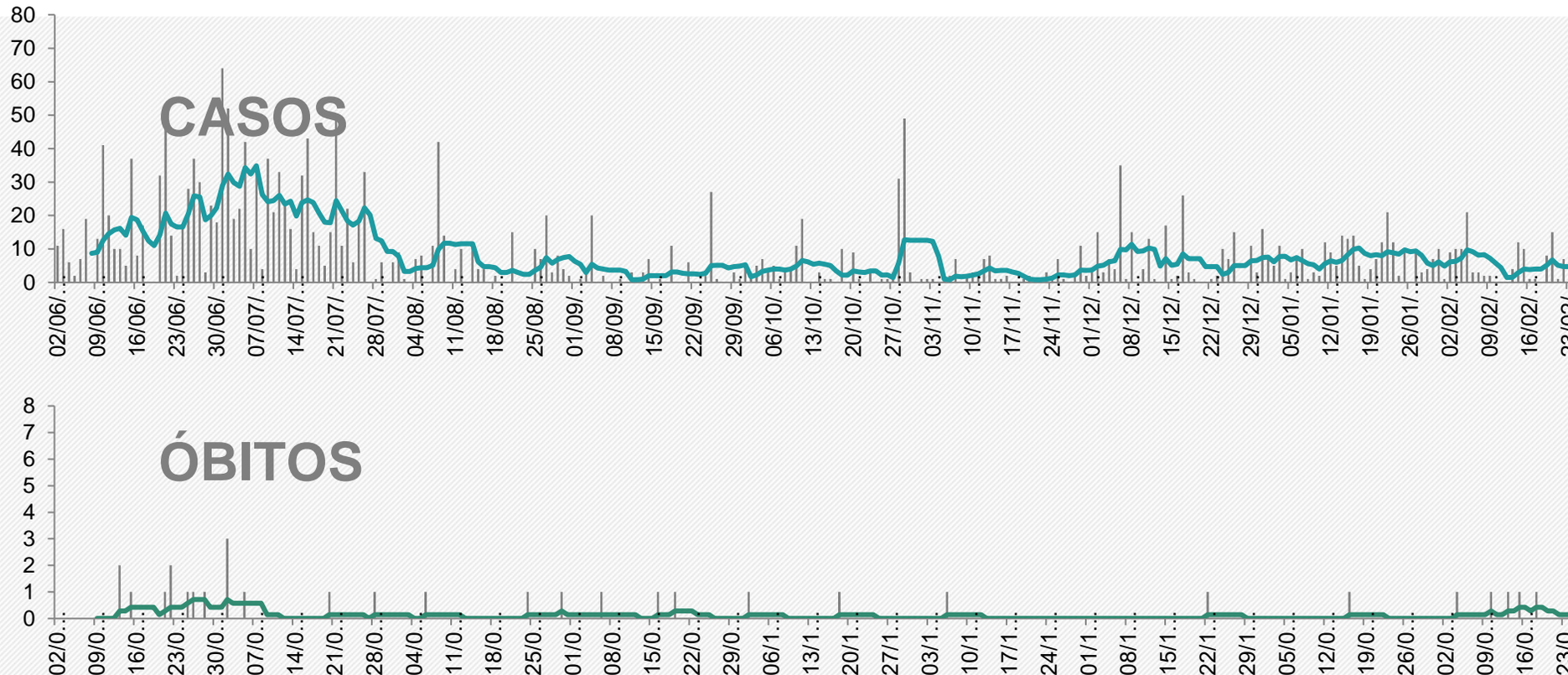
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:  
4,57 casos/dia

Em queda  
22%

Média de 11 – 17/2: 4,0 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 5,86 casos/dia

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

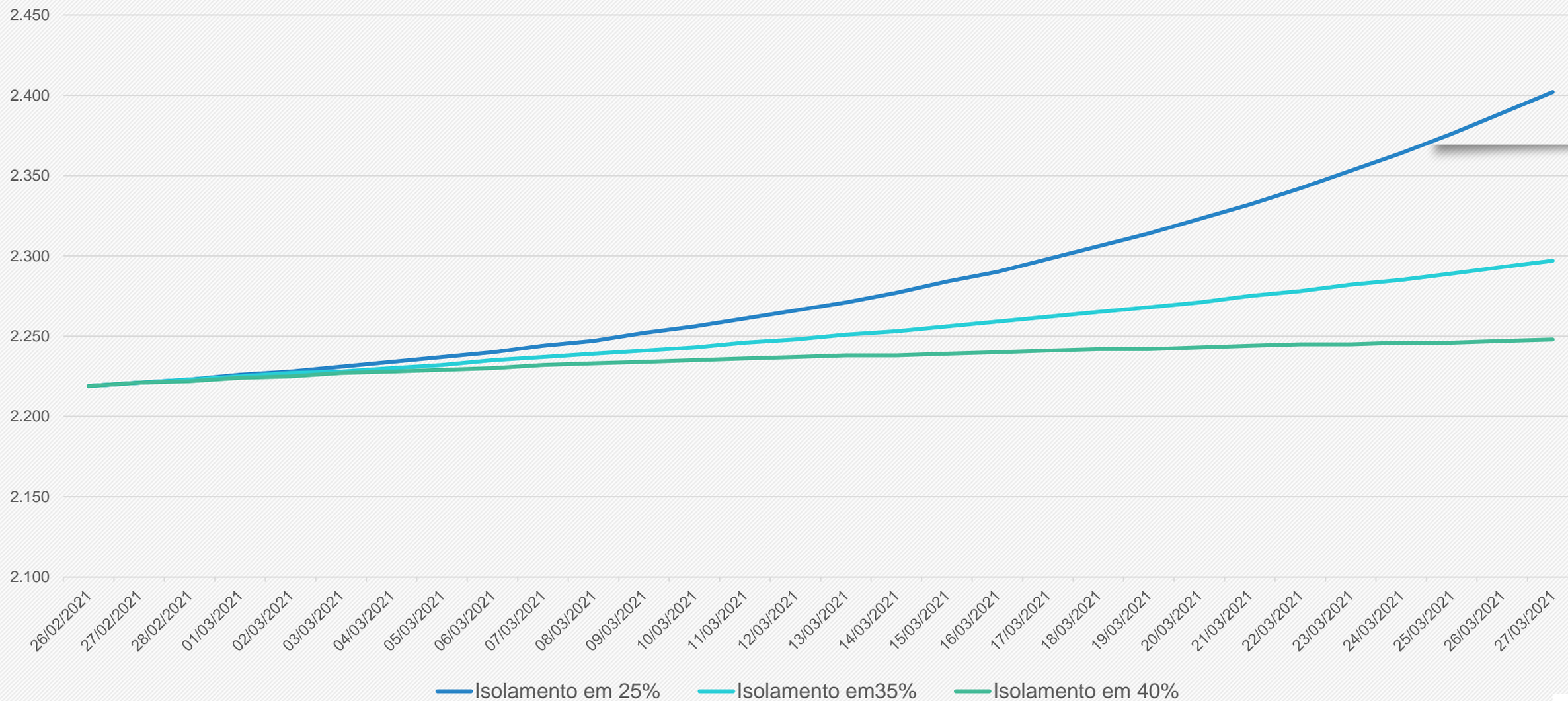
Em queda  
50%

Média de 11 – 17/2: 0,29 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,29 óbito/dia

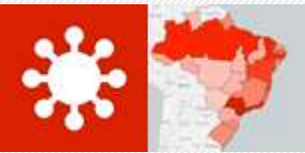
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.864 para 1.971 (5,7%).

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

# BOLETIM CORONAVÍRUS

22 DE FEVEREIRO  
ATUALIZADO ÀS 20:00h

TOTAL DE  
CURADOS

1862

CASOS  
SUSPEITOS

5303

42

ATIVOS

33

Aguardando  
resultado

75

Em  
quarentena

0

Aguardando  
coleta

29

Óbitos

CONFIRMADOS

1933

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 24/02/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>1.971</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>35</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>26</b>

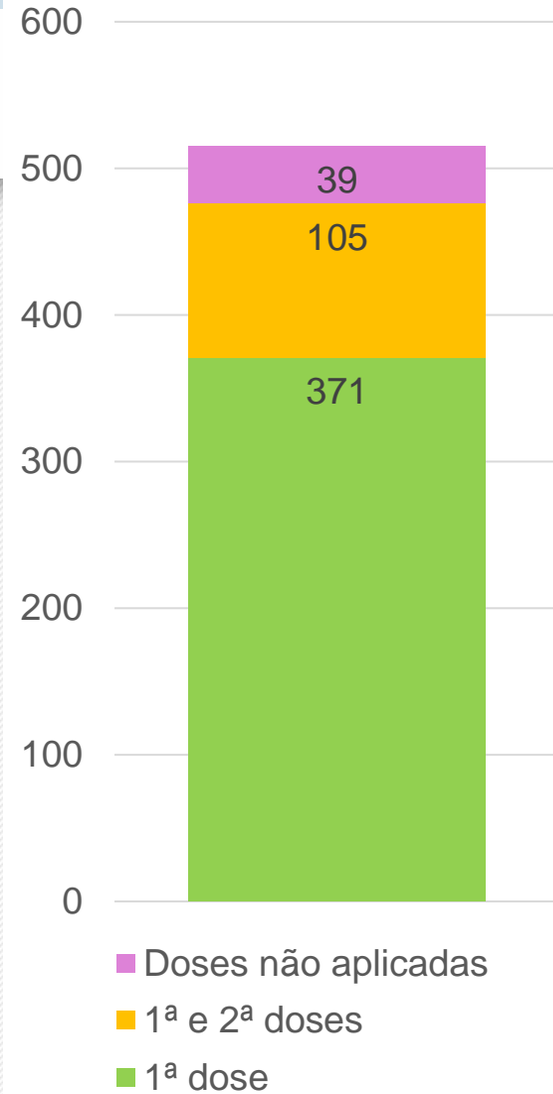
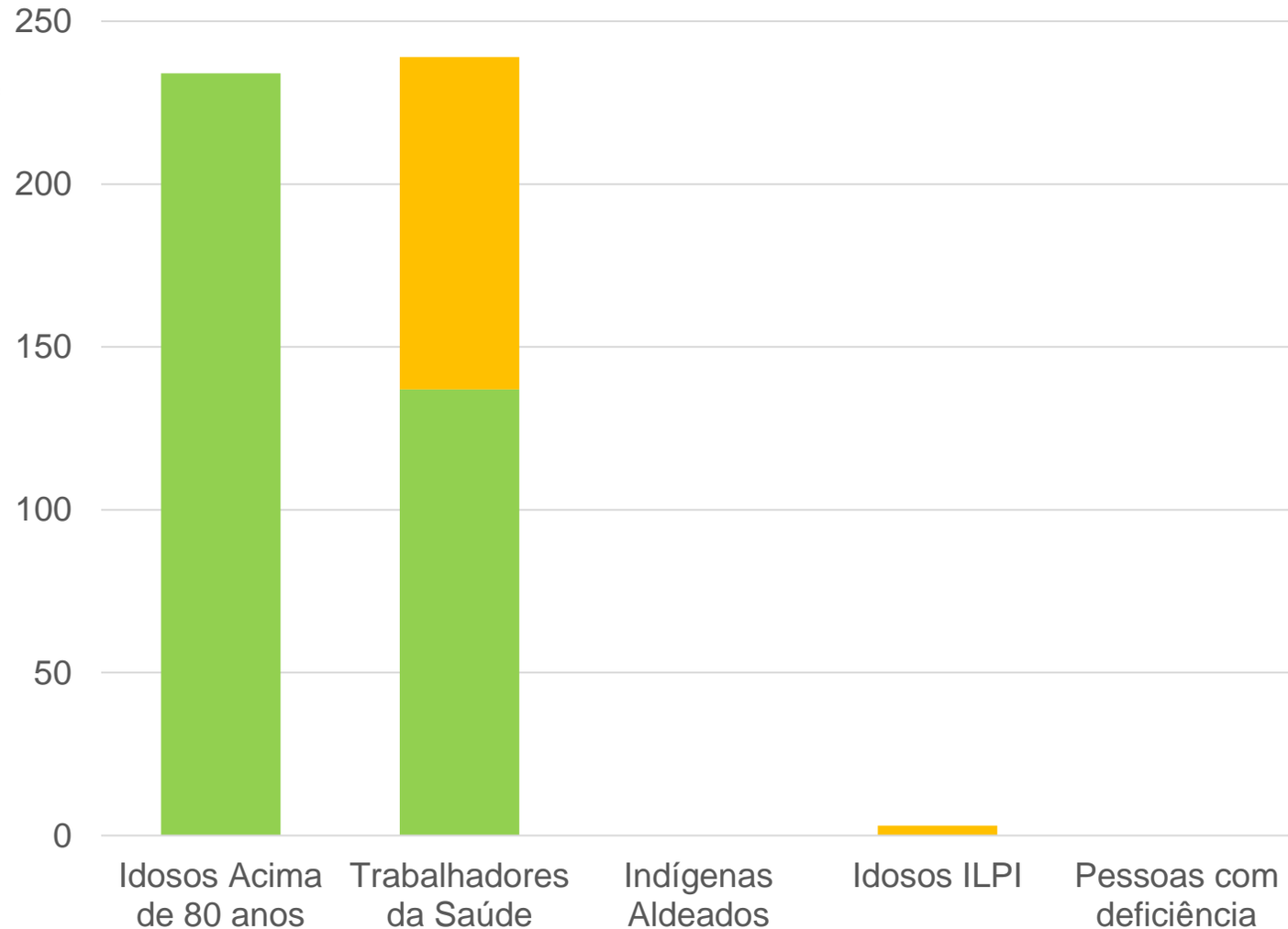
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Ibirataia

Doses aplicadas



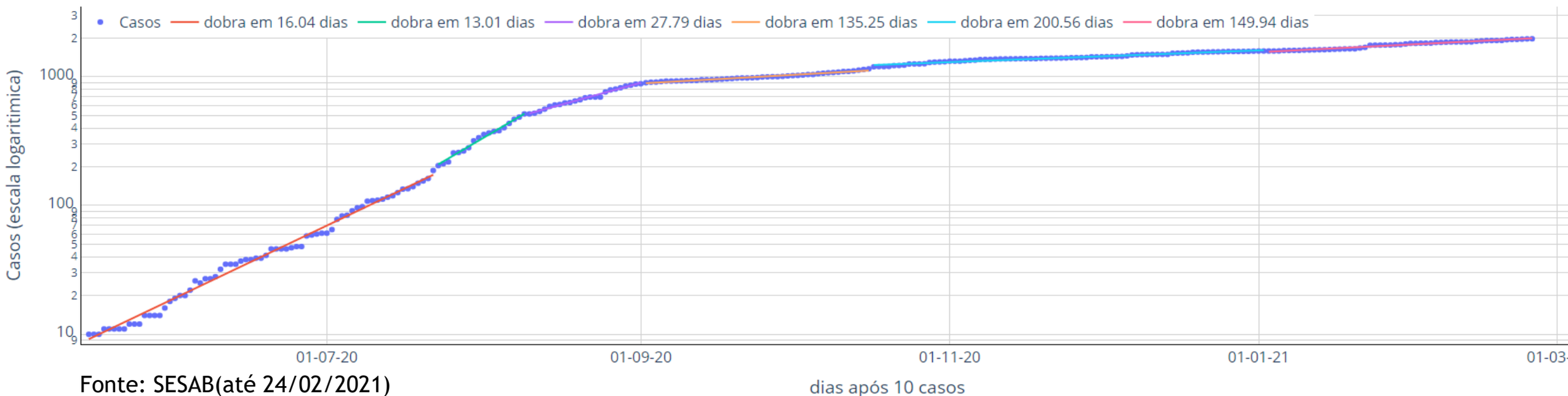
Doses  
Distribuídas:  
620

População  
vacinada  
1 dose: 3,20%  
2 doses: 0,71%

\*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:

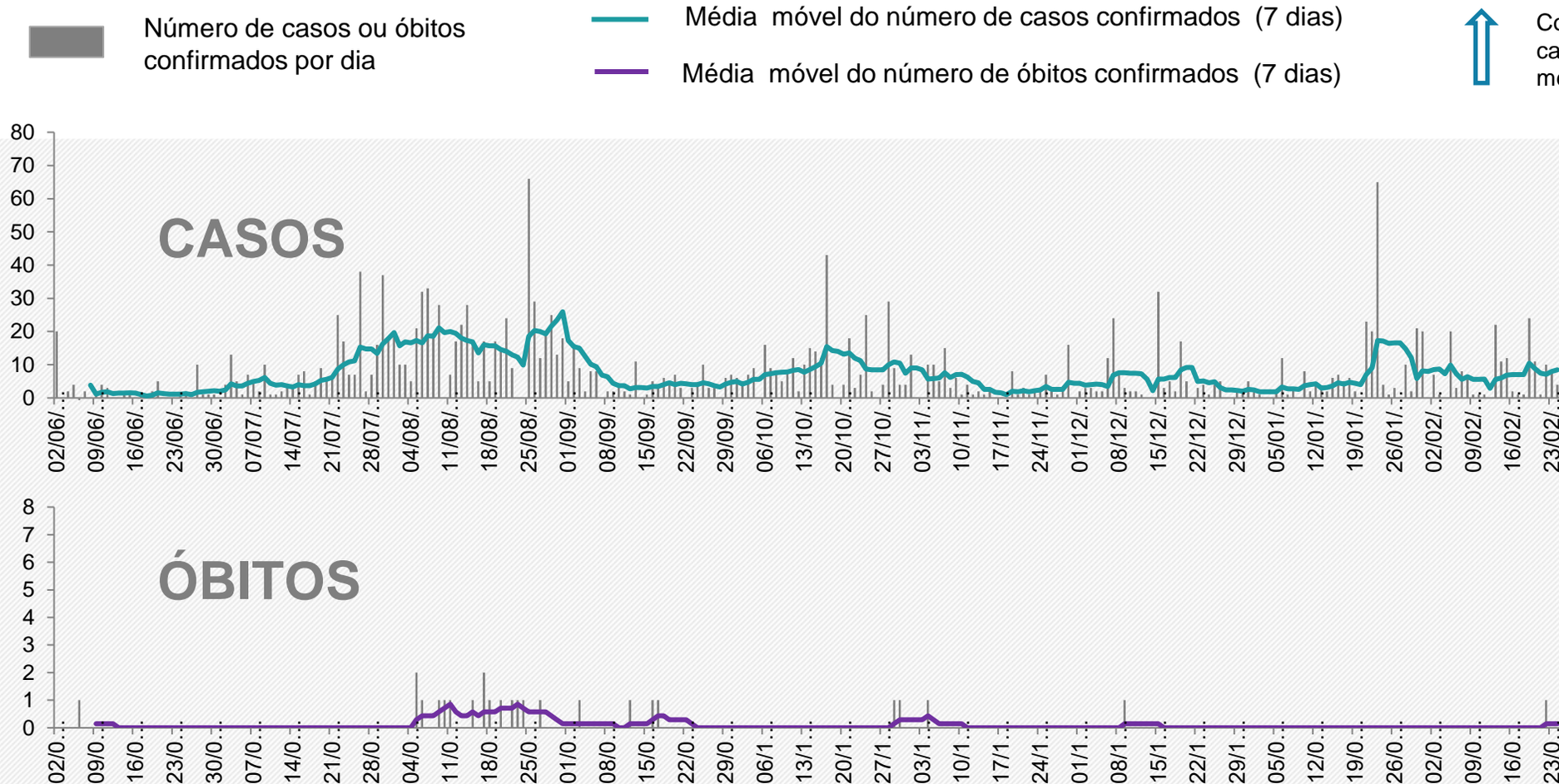
- Entre o dia 15/05 a 21/07 - o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 02/01/2021, os casos dobram a cada 200,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 03/01 e 24/02/2021, com os casos dobrando a cada 150 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 24/02/2021)



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:**  
**8,43 casos/dia**  
**Em alta** ↑  
**51,3%**

Média de 11 – 17/2: 7,0 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 5,57 casos/dia

**média dos últimos 7 dias:**  
**0,14 óbito/dia**  
**Em alta** ↑  
**100%**

Média de 11 – 17/2: 0,0 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,0 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021





# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.564 para 1.672 (6,9%).

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



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

# BOLETIM COVID-19

24.02.21.18H

ATUALIZAÇÃO Nº 292

CASOS MONITORADOS

**3541**

\* NOTIFICADOS / SUSPEITOS E VIAJANTES EM AVALIAÇÃO POR 7 DIAS

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

**6633**

\*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS

CASOS CONFIRMADOS

**1583**

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

CASOS DESCARTADOS

**938**

\*POR CRITÉRIO CLÍNICO

CASOS DESCARTADOS

**3420**

\*POR TESTE/ EXAME LABORATORIAL

DIRCOM | 2021

AGUARDANDO RESULTADO

**34**

\*PELOS LABORATÓRIOS LACEN / JAIME

ALTA POR CURA

**1445**

HOSPITALIZAÇÕES

**02**

\* COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.

ISOLAMENTO SOCIAL

**02**

\* CENTRO COVID-19

ÓBITOS CONFIRMADOS

**36**

\*POR COVID-19

ÓBITOS SUSPEITOS

**01**

\*POR COVID-19

**VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688**



PREFEITURA DE  
**ITAJUÍPE**  
-20 1911-2023



SECRETARIA MUNICIPAL DE  
**SAÚDE**  
Quem ama cuidar!



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 24/02/2021

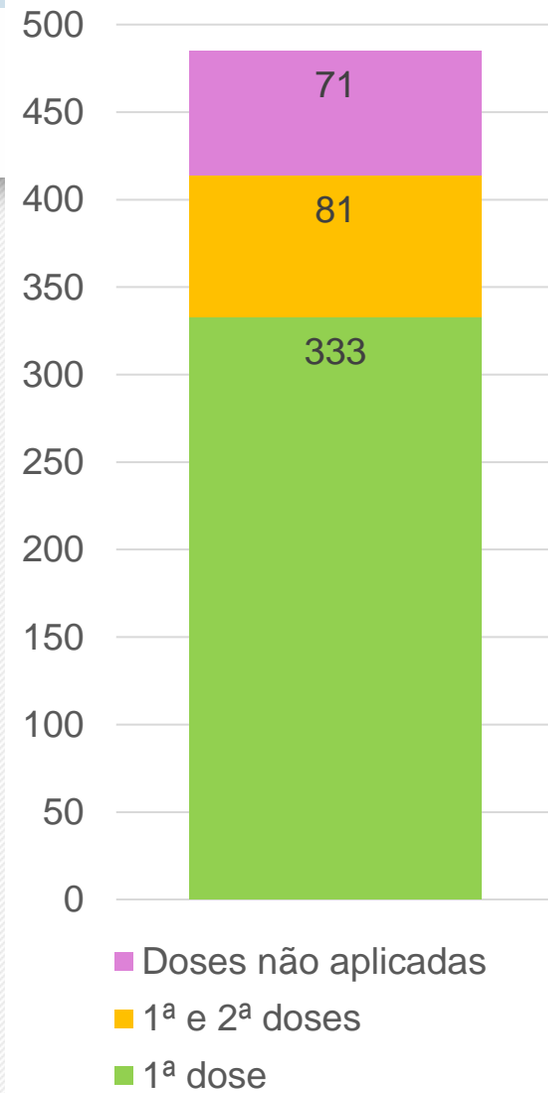
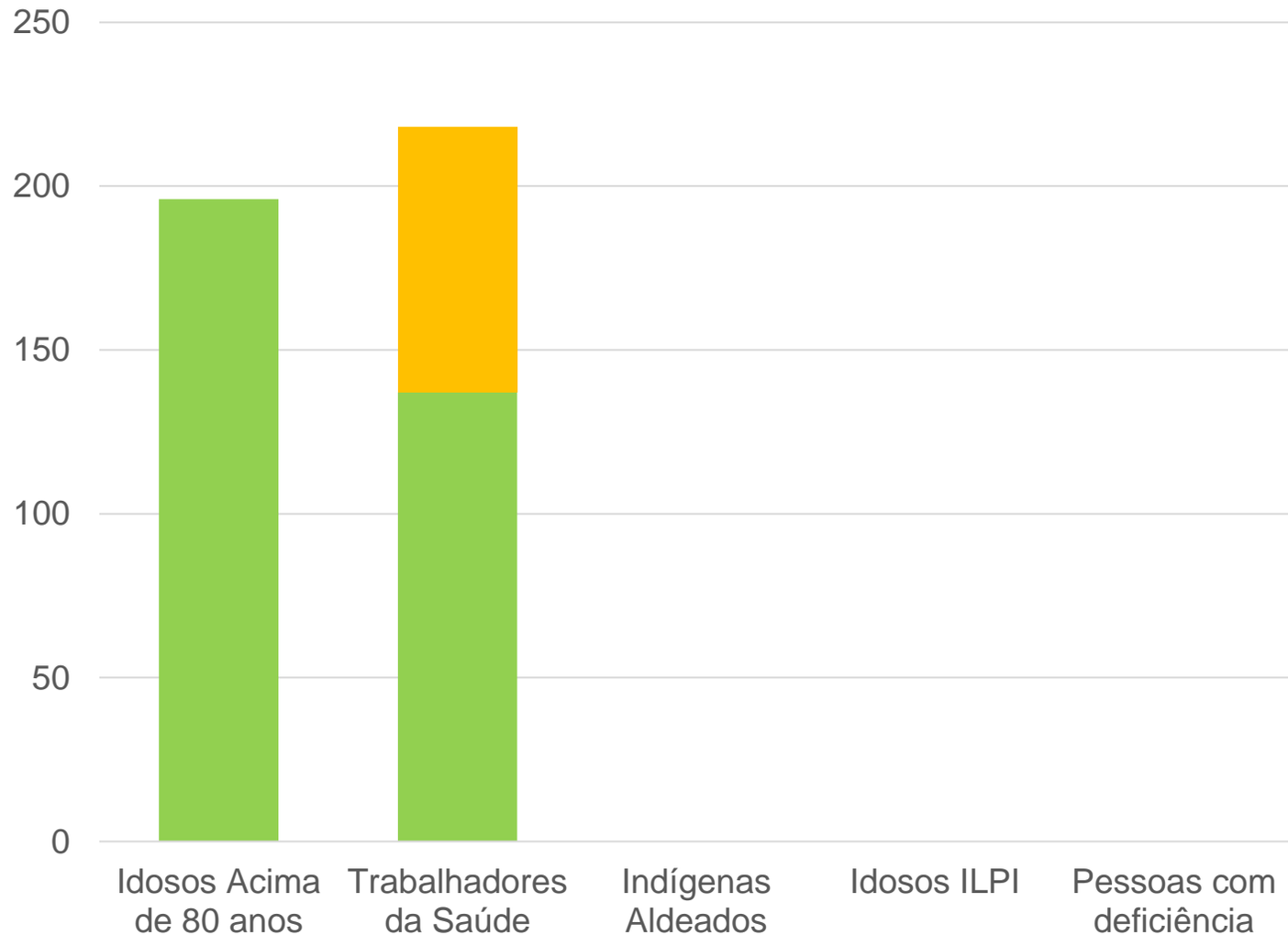
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	<b>1.583</b>	<b>1.672</b>
Casos Ativos	<b>Não Informado</b>	<b>56</b>
Óbitos	<b>36</b>	<b>36</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021 Itajuípe

Doses aplicadas



**Doses  
Distribuídas:  
566**

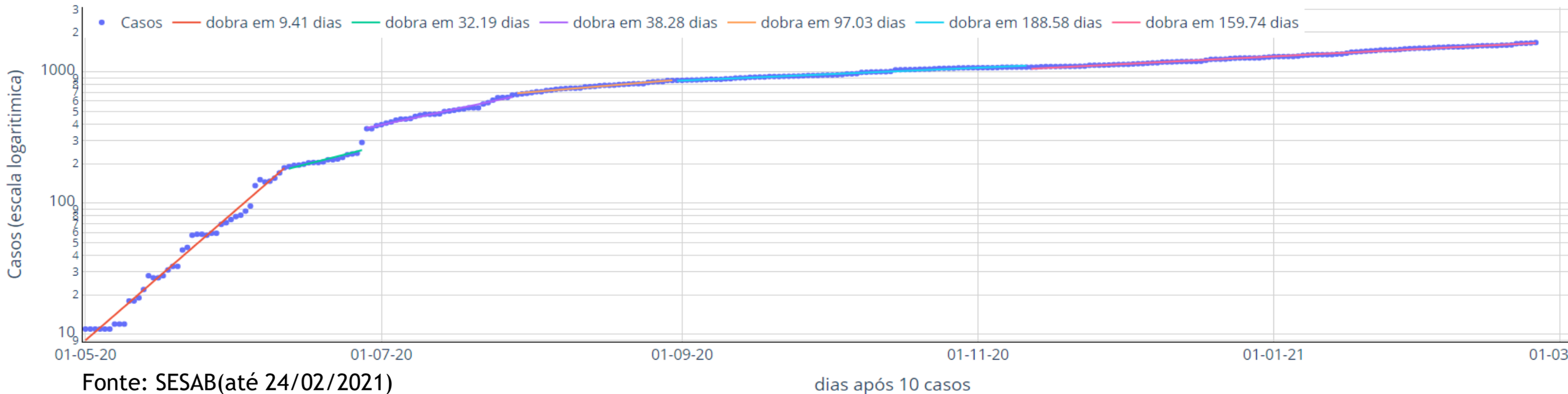
**População  
vacinada**  
1 dose: 2,03%  
2 doses: 0,40%

\*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 24/02/2021, os casos dobram a cada 159,7 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 24/02/2021)

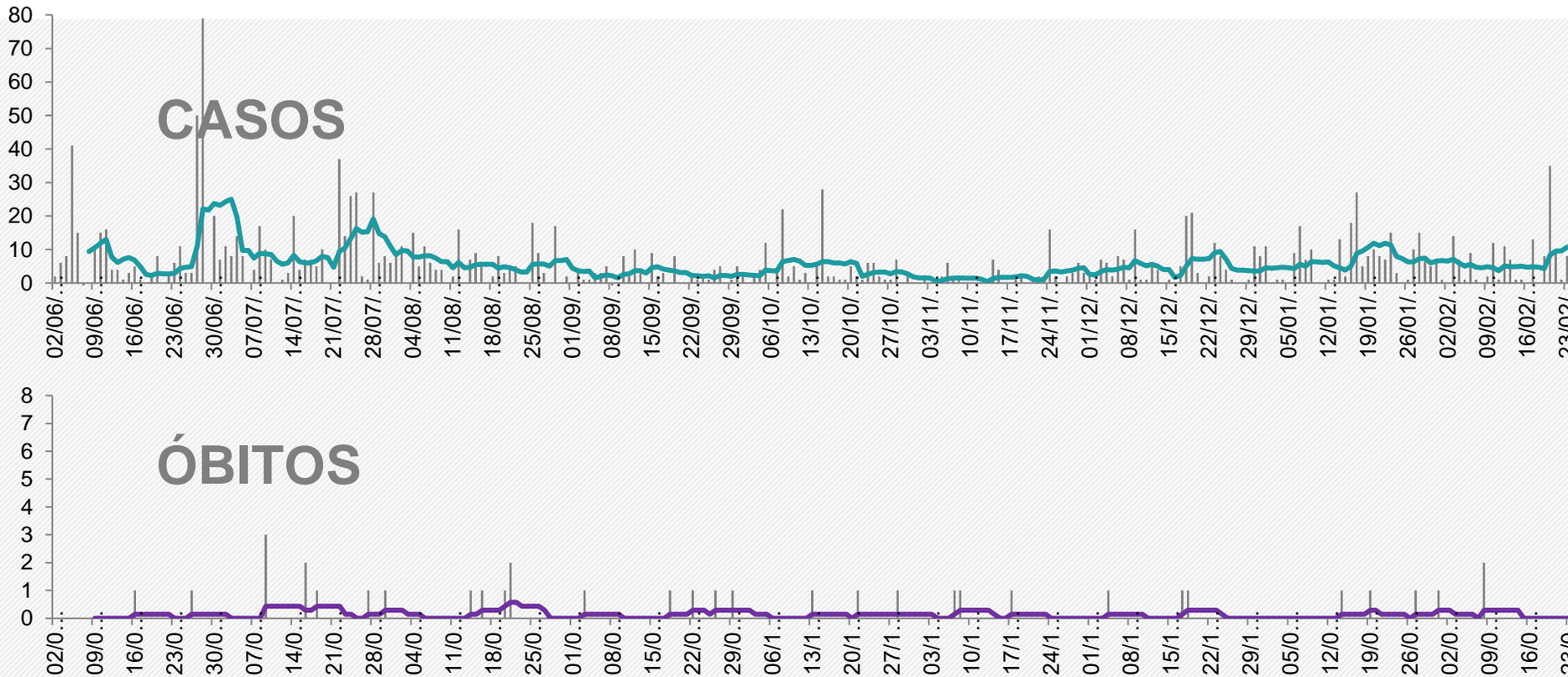
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:**  
10,71 casos/dia

**Em alta**

**134,4%**



Média de 11 – 17/2: 4,86 casos/dia

Média de 04 – 10/2: 4,57 casos/dia

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

**Em queda**

**100%**



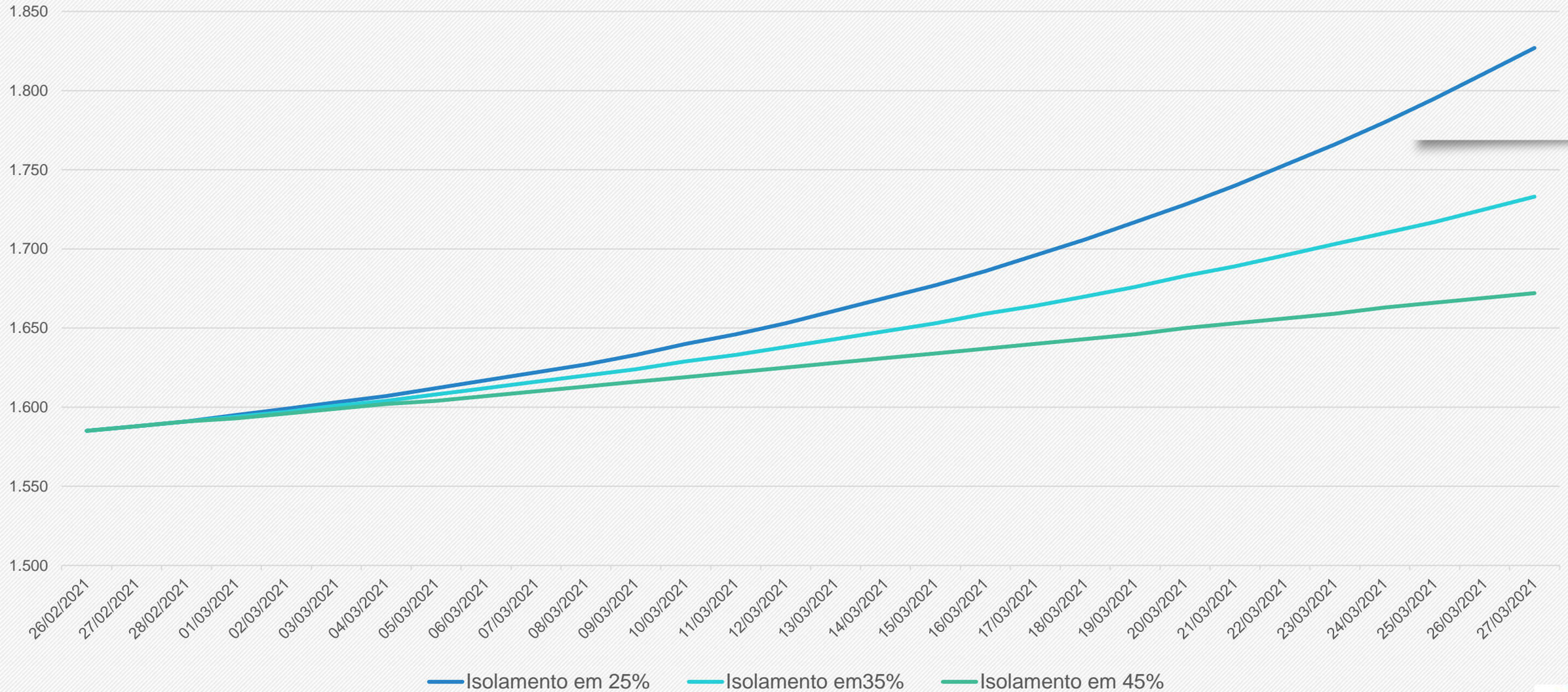
Média de 11 – 17/2: 0,0 óbito/dia

Média de 04 – 10/2: 0,29 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 **TERCEIRO MAIOR** Coeficiente de **MORTALIDADE** por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.290 para 1.365 (5,8%).

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

# Boletim Diário

## CORONAVÍRUS EM COARACI 23 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 24/02/2021

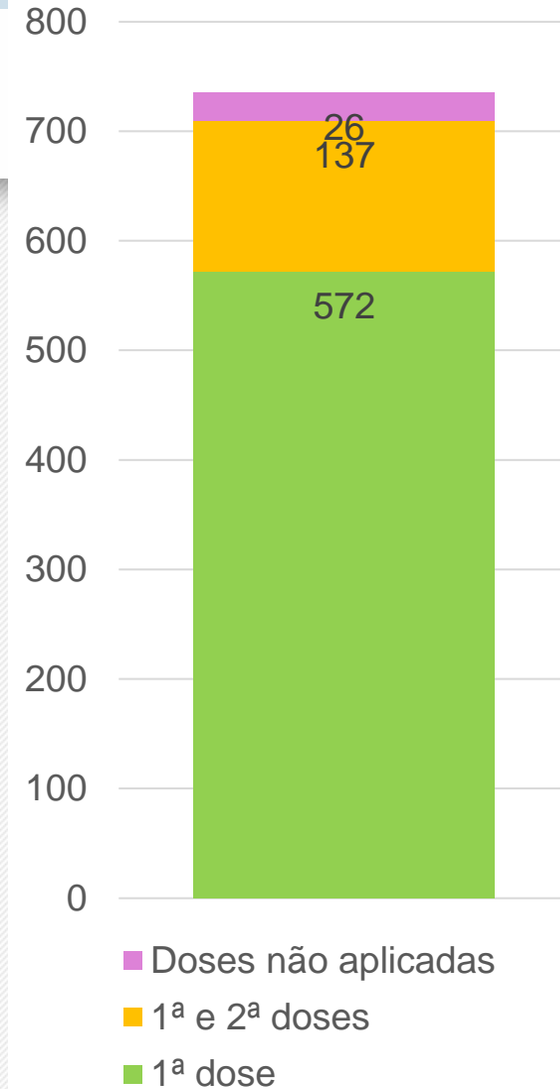
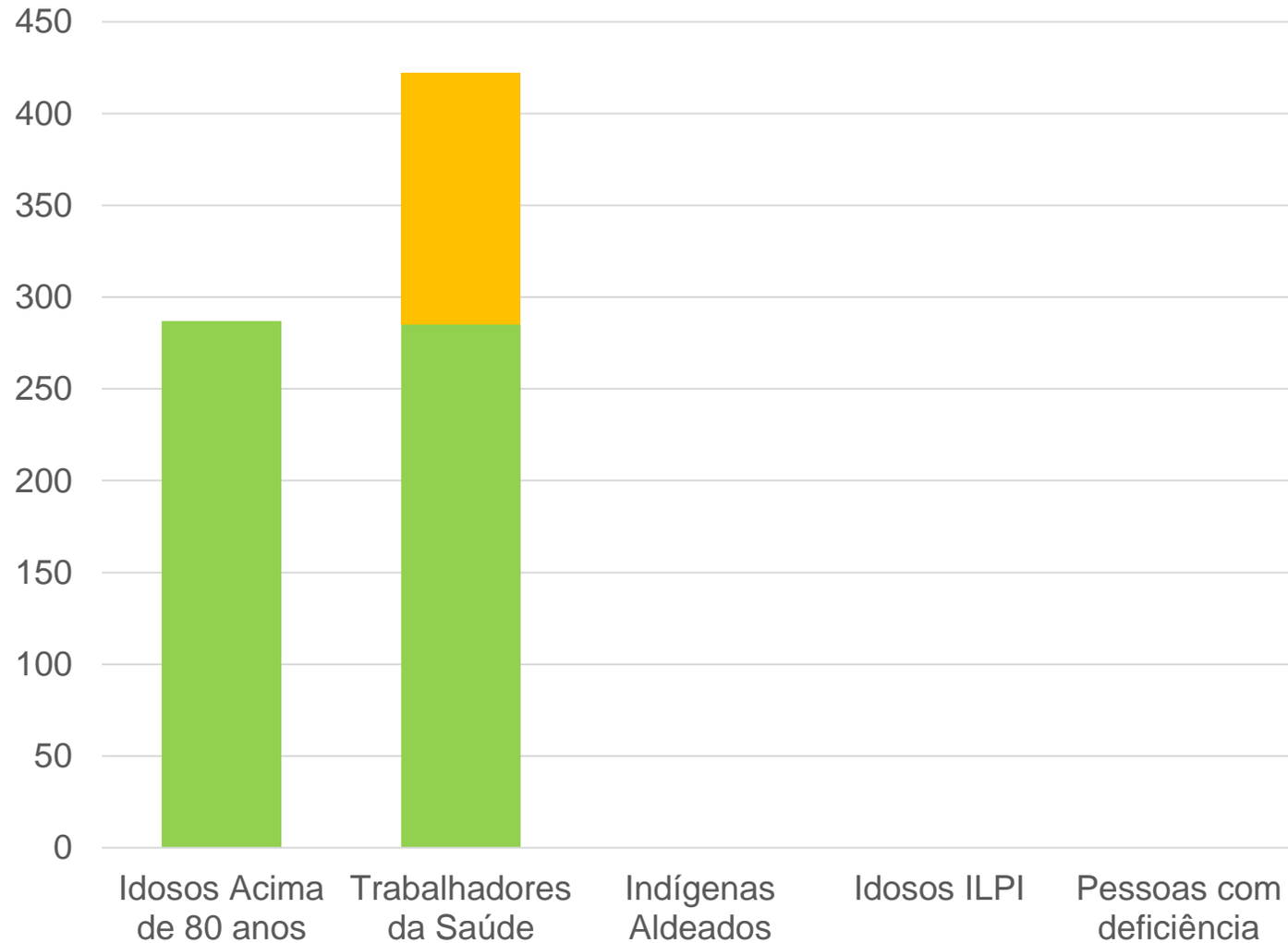
	PREFEITURA COARACI	SESAB COARACI
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>1.365</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>29</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>31</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Coaraci (24/02/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).

# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Coaraci

Doses aplicadas



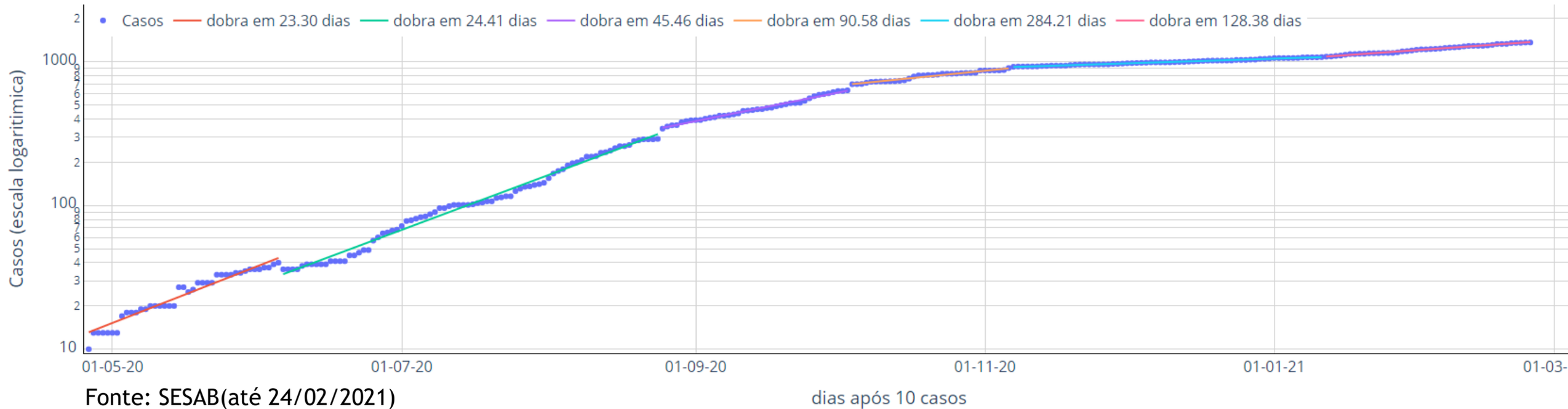
**Doses  
Distribuídas:  
872**

**População  
vacinada**  
1 dose: 4,28%  
2 doses: 0,83%

\*ILPI: Instituição de Longa  
Permanência para Idosos

# 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 24/02/2021, os casos passaram a dobrar a 128,4 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 24/02/2021)

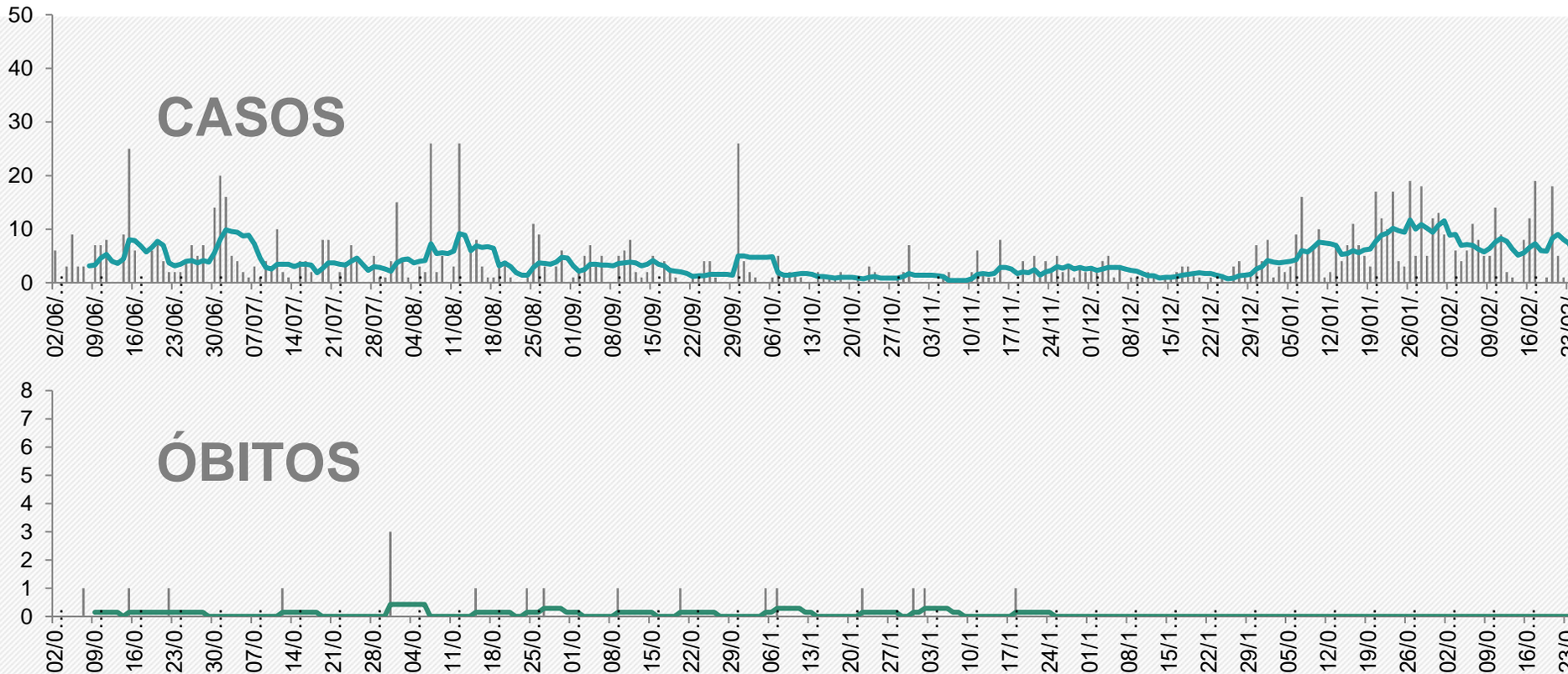
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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:**  
4,71 casos/dia

**Em queda** ↓

Média de 11 – 17/2: 7,29 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 7,57 casos/dia

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

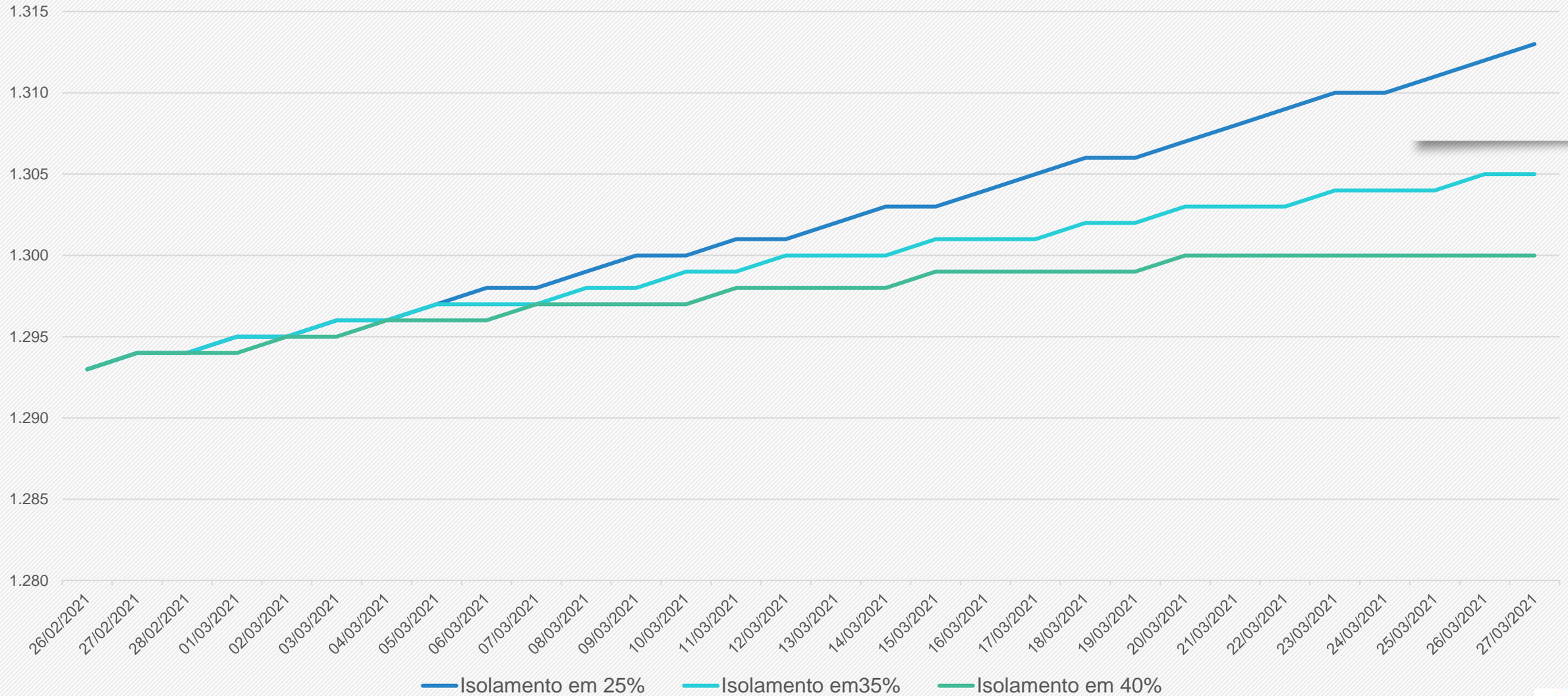
**Em estabilidade** →

Média de 11 – 17/2: 0,0 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,0 óbito/dia

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# 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 11/02/2021 a 24/02/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.054 para 1.153 (9,4%).

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



Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 24/02/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	<b>1.136</b>	<b>1.095</b>
Casos Ativos	<b>Não informado</b>	<b>28</b>
Óbitos	<b>33</b>	<b>31</b>

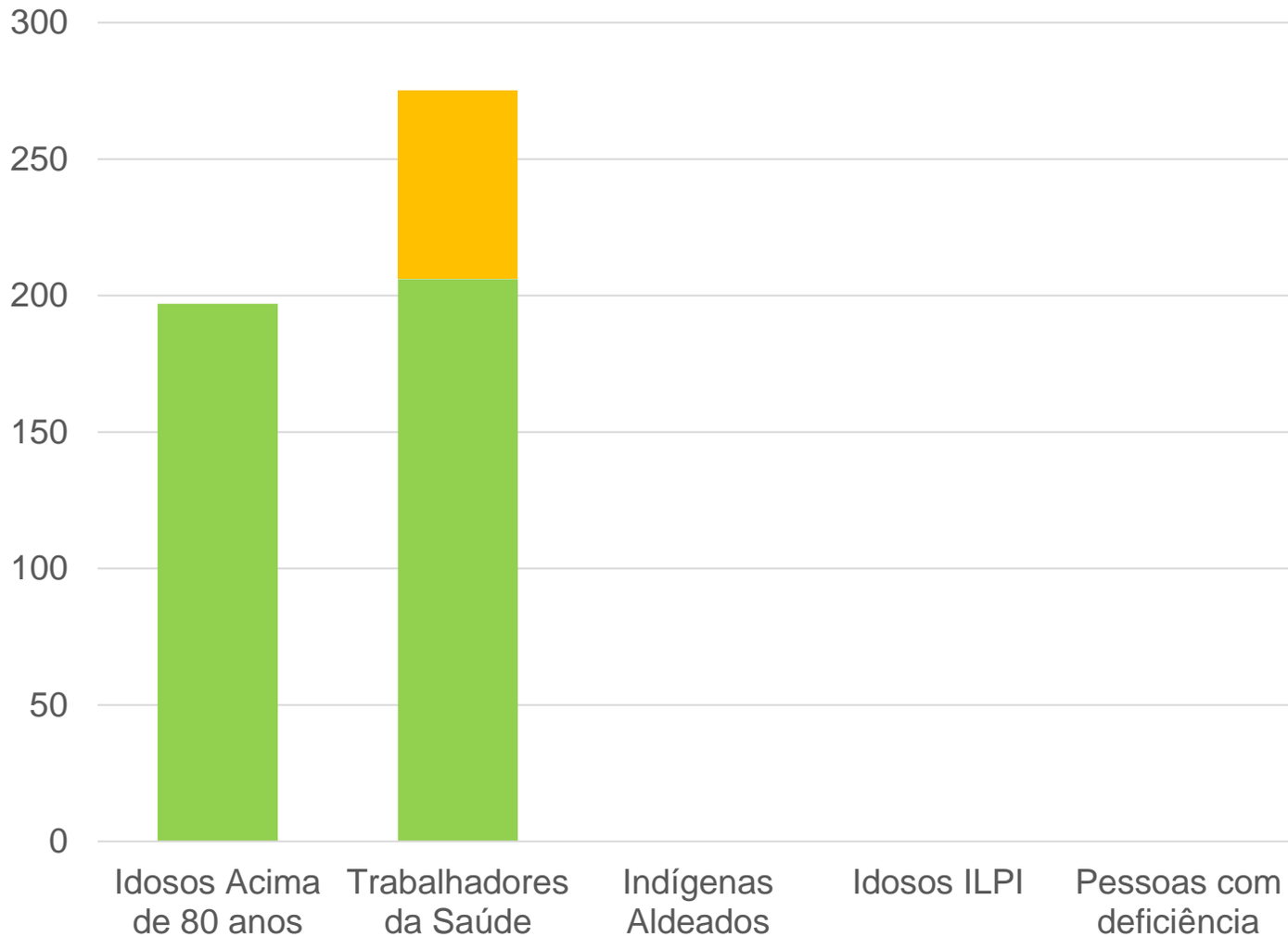
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (24/02/2021).  
[tiny.cc/painelurucuca](http://tiny.cc/painelurucuca)  
 Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (24/02/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 24/02/2021

## Uruçuca

Doses aplicadas



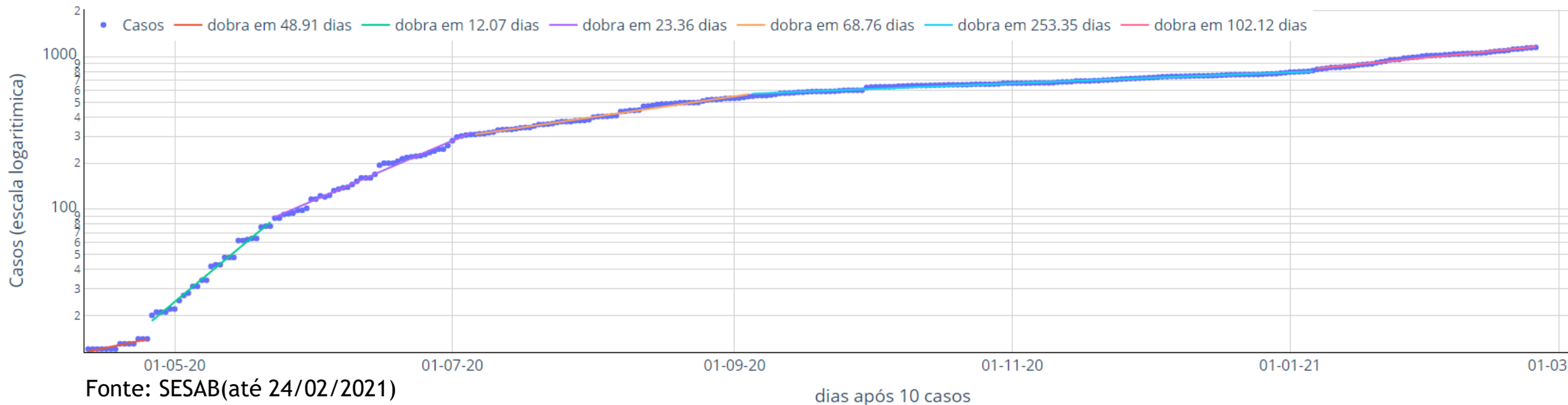
Doses  
Distribuídas:  
616

População  
vacinada  
1 dose: 2,31%  
2 doses: 0,34%

\*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 24/02/2021, os casos dobram a cada 102,1 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 24/02/2021)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



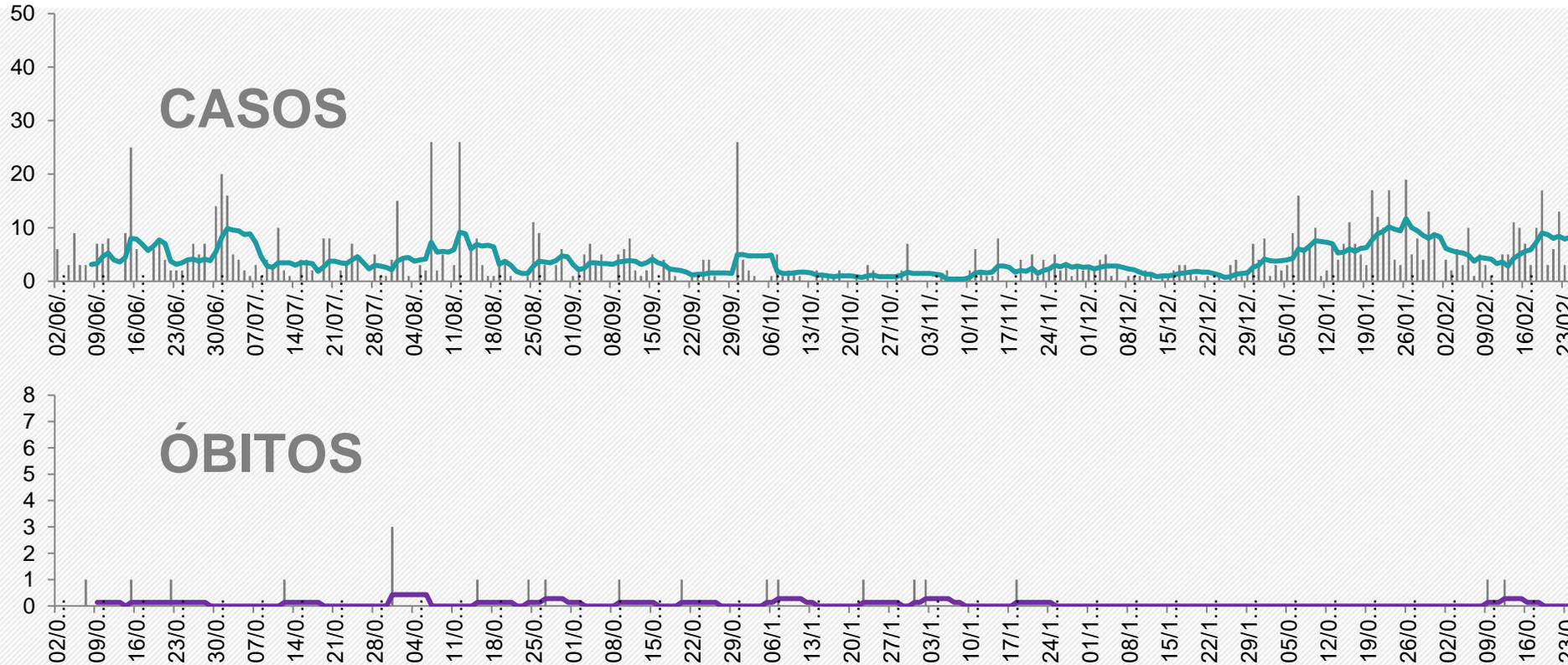
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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:  
8,29 casos/dia

Em alta  
100%



Média de 11 – 17/2: 5,86 casos/dia  
Média de 04 – 10/2: 4,14 casos/dia

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

Em queda  
100%

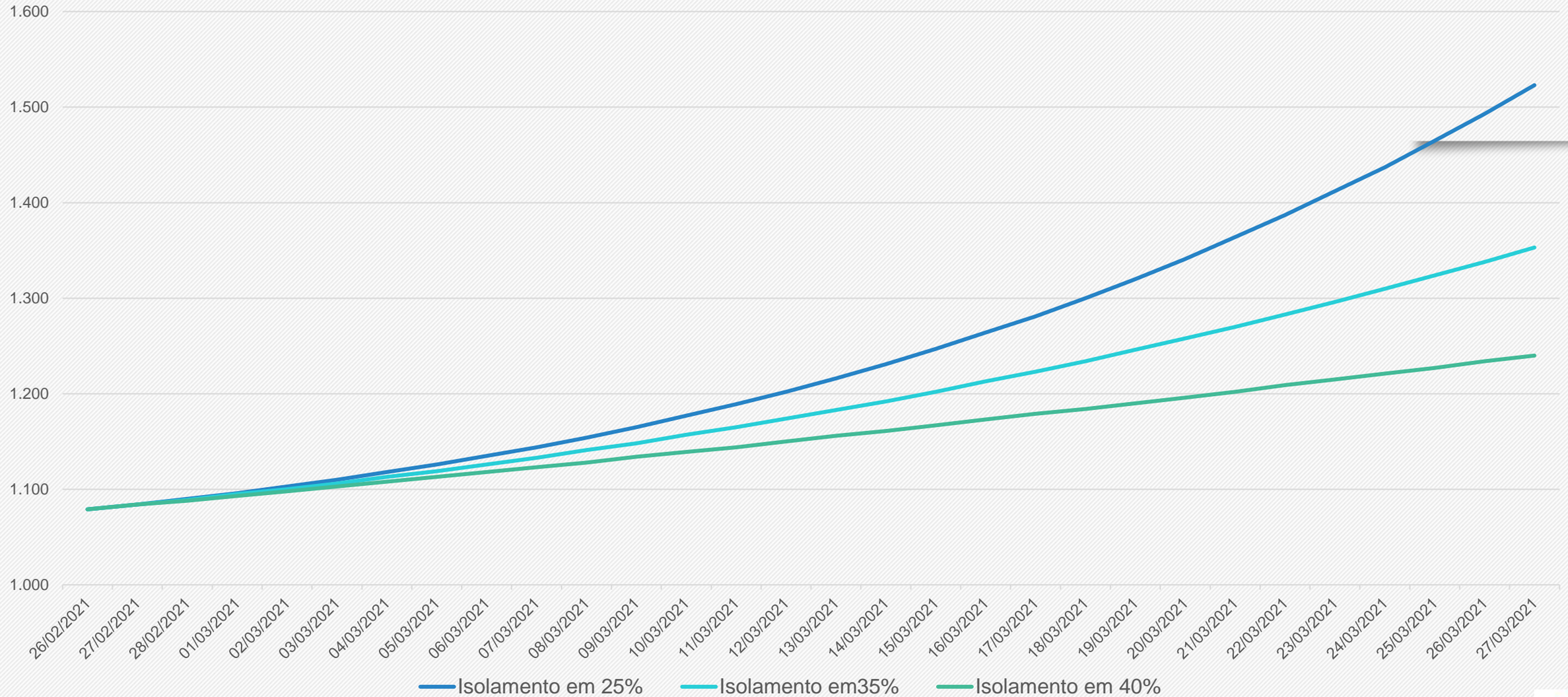


Média de 11 – 17/2: 0,14 óbito/dia  
Média de 04 – 10/2: 0,14 óbito/dia

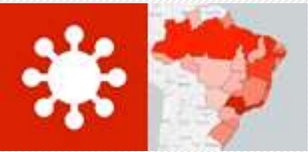
Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 24/02/2021



# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

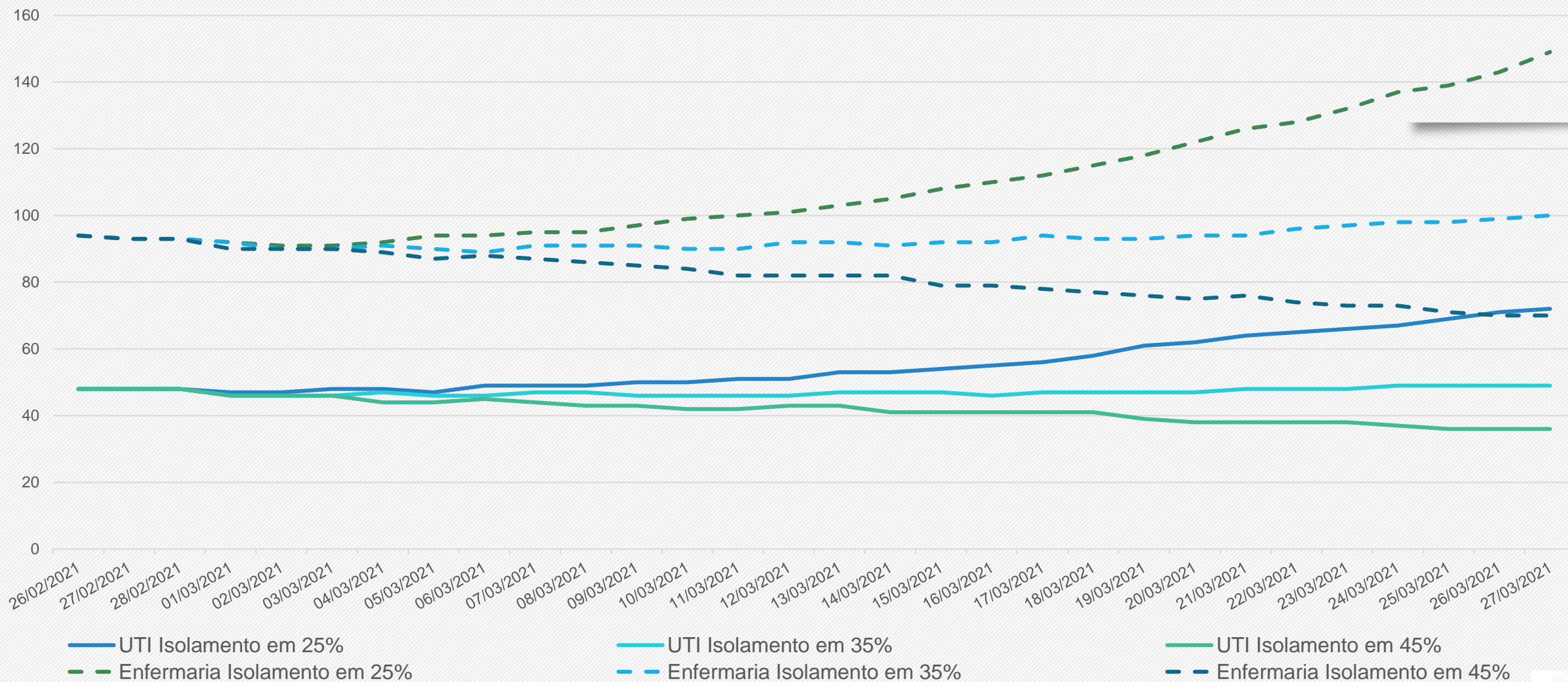


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.

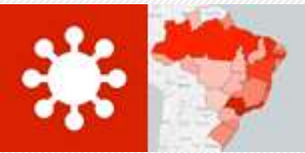


# Demanda por leitos, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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	86,67%	12	92,31%	12	89,66%	12	88,80%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	61,82%	4	92,31%	8	93,10%	8	79,29%	6
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	5	4	(>57)	0	inconclusivo*	0	12	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	550,00%	8	150,00%	8	50,00%	8	176,92%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	25,31%	4	13,14%	3	35,77%	4	-6,61%	1
	Número de amostras positivas COVID-19**	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4	(>50%)	4
<b>Pontuação Total</b>			<b>36</b>		<b>35</b>		<b>36</b>		<b>34</b>
* - 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



Pontuação Ilhéus	36	Pontuação Jequié	36
Pontuação Itabuna	35	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



<b>Pontuação Ilhéus</b>	<b>36</b>	<b>Pontuação Jequié</b>	<b>36</b>
<b>Pontuação Itabuna</b>	<b>35</b>	<b>Pontuação Região</b>	<b>34</b>

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



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
<b>Muito baixo</b>	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
<b>Baixo</b>	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
<b>Moderado</b>	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.
<b>Alto</b>	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.
<b>Muito alto</b>	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: 24/02/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 24/02/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 24/02/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 24/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 24/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 24/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 24/02/2021
- 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](https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf). Acesso em: 24/02/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 24/02/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 24/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 24/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 24/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 24/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 24/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 24/02/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 24/02/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 24/02/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 24/02/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 24/02/2021
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 24/02/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 24/02/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>